

תאריך הפקה : 22/09/2022

מקורות חברת מים בע"מ

מערכת איכות מים ארצית

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

כל התוצאות

מרחב דרום

31/08/2022 עד 01/09/2021

שיוך מקומות דיגום: מקורות, קניית מים מספקים, מחוץ למערכת של מקורות

מצב מקום דיגום:

סה"כ תוצאות לד"ח 2272

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

אזור: ערבה מרכזית

יא"ם : הערבה

חצבה 6ב'

HC0062

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 143.00

10:15

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.480 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 143.00

11:30

16/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
262 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1994 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1790 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
49 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.130 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

עומק: 143.00

10:15

08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

עומק: 143.00

08:20

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.400 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 7א'

HC007A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

10:30

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

10:00

16/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
879 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
4170 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
4009 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 20 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.160 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

11:15

08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
73 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

08:10

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.400 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 7 ב'

HC007B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

10:30 01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

10:00 16/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
697 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3550 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
20 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.180 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

11:45 08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
95 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

08:15 11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.360 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 10 ב'

HC010B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

10:45 08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
459 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2350 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
32 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.170 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

10:46 08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
12 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

08:00 11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

11

חצבה

HC0110

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

136.00 עומק: 10:20 01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.420 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה חוזרת

136.00 עומק: 10:15 06/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.230 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 5 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

11 **חצבה** **HC0110**
פעיל **קידוח** **השקיה**
 דגימה מתוכננת עומק: 136.00 10:30 16/02/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
751 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3890 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 20 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.220 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת עומק: 136.00 12:00 08/05/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
96 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת עומק: 136.00 08:20 11/07/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.150 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

12 **חצבה** **HC012A**
פעיל **קידוח** **מים גולמיים**
 דגימה מתוכננת 09:50 15/03/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 12א

HC012A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

09:00 20/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2000 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
0.200 mg/l	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.300 NTU	Nephelometric	TURBIDITY IN FIELD NTU
266 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1996 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2000 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
2 mg/l	UV	NITRATE AS NO3
7.050 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
26.500 ° C	Field Test	TEMPERATURE
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

08:10 25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.120 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:50 11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 13א'

HC0131

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

10:30

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

12:00

16/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
303 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2120 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2006 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 20 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.110 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

10:00

08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

08:10

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.120 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

15 חצבה HC0150
 פעיל קידוח מים גולמיים
 דגימה מתוכננת עומק: 103.00 10:00 01/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2100 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.300 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	
289 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2110 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2100 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
4 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
3 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת עומק: 103.00 08:20 25/04/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 103.00 08:40 11/07/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.150 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

17 חצבה HC0170
 פעיל קידוח מים גולמיים
 דגימה מתוכננת עומק: 67.00 08:45 20/03/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3600 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
0.500 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.350 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	
566 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3650 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3600 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
112 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
18 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת עומק: 67.00 08:00 25/04/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.130 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 67.00 08:40 11/07/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 18

HC0180

פעיל קידוח השקיה
 דגימה מתוכננת עומק: 192.50 10:40 01/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 192.50 11:00 16/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
478 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
2380 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2360 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 20 µg/l	Phenanthroline	IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.100 mg/l	Iodometric H2S	HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת עומק: 192.50 11:30 08/05/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
9 mg/l	UV	NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת עומק: 192.50 07:50 11/07/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 3

QBB030

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

09:30

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

09:00

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.430 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
570 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2860 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2820 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
129 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.400 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.430 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
10 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

10:40

06/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2860 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.260 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 3

QBB030

פעיל קידוח מים גולמיים
 דגימה מתוכננת עומק: 194.00 08:00 11/07/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

עידן 4

QBB040

פעיל קידוח מים גולמיים
 דגימה מתוכננת עומק: 250.00 10:30 31/10/2021
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.460 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

עידן 6

QBB060

פעיל קידוח מים גולמיים
 דגימה מתוכננת עומק: 184.00 09:00 24/10/2021
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.230 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 184.00 08:40 01/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2300 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.310 NTU	Nephelometric	TURBIDITY IN FIELD NTU
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	
465 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLOR PLATINUM COBALT UNITS

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 6

QBB060

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 184.00

08:40

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2330 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2300 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
11 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
3 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 184.00

08:00

25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.430 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 184.00

07:50

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.370 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

10:20

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

בירור

13:30 09/03/2022

הערות: התוצאות דווחו לאור חג' בי 11.3.22 13:00 ע"י זהר קוט

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:30 20/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
644 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2760 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2670 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
8 mg/l	UV	NITRATE AS NO3
7.480 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
27 ° C	Field Test	TEMPERATURE
0.550 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

08:30 22/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2670 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.550 NTU	Nephelometric	TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

08:40 25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.270 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

10:00 14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
146 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.270 mg/l	ICP	B BORON AS B
34 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
6.350 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
165 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
7.300 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
5.900 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.580 mg/l	Ion-selective	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
807.333 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
807.333 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
177.974 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

10:00 14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
7 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
96 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
4 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
250 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
290 mg/l	IC	SO4 SULFATE AS SO4
30.400 °C	Field Test	T TEMPERATURE
1665 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.500 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
10 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

10:01 14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE

עמוד 17 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכנת

10:01 14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

10:01 14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

דגימה מתוכננת

08:30 11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 8

QBB080

פועיל קידוח מים גולמיים
 דגימה מתוכננת עומק: 169.00 10:10 24/10/2021
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.400 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 169.00 08:30 02/11/2021
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
8 µg/l	ICP/MS SM	SELENIUM AS SE

דגימה מתוכננת עומק: 169.00 11:00 14/04/2022
 הערות: דוח תקין לאור חג' בי וזאב מויאל ב13:45, ב15.04.22, וגם ב16.4.22, ב13:20

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.500 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 169.00 08:20 15/05/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1980 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.200 NTU	Nephelometric	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 169.00 08:30 15/05/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
356 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1910 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1980 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 20 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 8

QBB080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 169.00

08:30

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
10 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 169.00

08:25

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.540 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

11:00

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
136 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.190 mg/l	ICP	B BORON AS B
37 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
4.520 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
121 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN

עמוד 21 מתוך 139

-

מרחב דרום 01/09/2021 לתקופת דיגום עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

11:00

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה		
7.600 µg/l	ICP/MS SM	CR	CHROMIUM TOTAL AS CR	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU	COPPER AS CU	
2.200 mg/l	Field Test	DO	DISSOLVED OXYGEN AS O2	
1838 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°	
0.410 mg/l	ICN	F	FLUORIDE AS F	
14 µg/l	ICP	FE	IRON TOTAL	
582.161 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD	HARDNESS computed AS CaCO3	
582.161 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר			
165.784 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3	BICARBONATE AS HCO3	
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG	MERCURY AS HG	
4.300 mg/l	ICP	K	POTASSIUM AS K	
< 100 µg/l	MBAS	MBAS	DETERGENTS AS LAS	
68 mg/l	ICP	MG	MAGNESIUM AS MG	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN	MANGANESE TOTAL AS MN	
3 µg/l	ICP/MS SM	MO	MOLYBDENUM	
140 mg/l	ICP	NA	SODIUM AS NA	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI	Nickel as Ni	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB	LEAD AS PB	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB	Antimony	
6 µg/l	ICP/MS SM	SE	SELENIUM AS SE	
189 mg/l	ICN	SO4	SULFATE AS SO4	
33.500 °C	Field Test	T	TEMPERATURE	
1030 mg/l	TDS	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C	
0.290 NTU	Nephelometric	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	
20 µg/l	ICP	ZN	ZINC AS ZN	

עמוד 22 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכנת

עומק: 185.00

11:01 12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכנת

עומק: 185.00

11:01

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

10:00

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.410 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

09:45

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1830 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.180 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.180 NTU	ללא ציון שיטה	
394 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1844 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1830 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
8 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.180 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
3 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:30

25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.620 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:20

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.680 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

12:00

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
138 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.210 mg/l	ICP	B BORON AS B
34 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
3.650 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
107 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
10.200 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
1.700 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1691 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
25 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
517.142 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
517.142 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	

עמוד 26 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

12:00

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
168.222 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
4.200 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
60.700 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
4 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
140 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
6 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
198 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
34.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
984 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.820 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 5 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
0.460 mg/l	Ion-selective	F FLUORIDE AS F

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

12:01

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכנת

עומק: 183.00

12:01 12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE

עמוד 28 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

12:01

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

09:50

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

09:30

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1680 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.170 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.170 NTU	ללא ציון שיטה	
337 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1687 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1680 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
8 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.170 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

08:20

25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

08:15

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.650 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 2א'

QBBA 20

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 177.00

09:45

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 177.00

09:15

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3300 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.240 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.240 NTU	ללא ציון שיטה	
797 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3340 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3300 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
45 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.300 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.240 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
6 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 177.00

08:10

25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.530 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 2א'

QBBA 20

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 177.00

08:10

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.340 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עידן 3א'

QBBA 30

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 190.00

11:00

27/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3850 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.220 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	
960 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3870 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3850 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
34 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
4 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דיגום נוסף נדרש

עומק: 190.00

10:00

06/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.160 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 32 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

5 עין עופרים QT B050
פעיל קידוח השקיה

עומק: 700.00 09:45 03/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3160 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.260 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 700.00 09:45 05/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
645 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3222 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3160 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 700.00 08:00 15/12/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
653 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3220 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3009 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
385 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

עמוד 33 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

5

עין עופרים

QT B050

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 700.00

08:00

15/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.390 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.370 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.270 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.420 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.690 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 700.00

08:45

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.360 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 700.00

08:00

10/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
650 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3200 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3250 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
394 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.440 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.380 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.440 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.270 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 34 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

5 עין עופרים QT B050

פעיל קידוח השקיה

דגימה מתוכננת עומק: 700.00 08:00 10/03/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 700.00 09:00 22/08/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.180 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

15 עין עופרים WQ0150

פעיל קידוח השקיה

דגימה מתוכננת עומק: 470.00 09:30 05/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3020 μmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. μMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.220 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.290 NTU	ללא ציון שיטה	
623 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3110 μmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3020 μmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. μMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.290 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין עופרים 15

WQ0150

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

09:00

15/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
643 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3110 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2970 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
26 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
3.030 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.280 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

08:45

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

08:30

10/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
630 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3120 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3100 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 36 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין עופרים 15

WQ0150

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

08:30

10/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
79 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.640 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
2 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.010 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

09:00

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.290 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

10:00

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.250 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	
764 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עמוד 37 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

10:00

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3990 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3600 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
92 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.480 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
24.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
11 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

09:00

25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.320 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:00

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.900 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP	AL ALUMINUM AS AL
155 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.600 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.550 mg/l	ICP	B BORON AS B
19 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.600 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	BE Beryllium
1.720 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
354 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.600 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD

עמוד 38 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:00

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
5.800 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
5 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
4350 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
1.200 mg/l	Ion-selective	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
1542.818 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
1542.818 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
188.945 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
19 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
160 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
8 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
422 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
1.800 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
< 0.900 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
< 3 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
895 mg/l	IC	SO4 SULFATE AS SO4
32 °C	Field Test	T TEMPERATURE
3090 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.260 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
20 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

עמוד 39 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:01

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR

עמוד 40 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכנת

עומק: 140.00

08:01

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:40

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.160 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

מרזבה 4א'

NK004A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

09:45

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.200 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	
581 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3530 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
70 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.260 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
10 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

09:10

25/04/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 42 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4א'

NK004A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכנת

עומק: 172.00

09:00

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
175 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.460 mg/l	ICP	B BORON AS B
30 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
1.380 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
278 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
3.300 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
2.200 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
5.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3530 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1.300 mg/l	Ion-selective	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
1250.096 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
1250.096 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
213.325 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
17.600 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
135 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
8 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM

עמוד 43 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4א'

NK004A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

09:00

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
318 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
2.200 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
18 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
855 mg/l	IC	SO4 SULFATE AS SO4
31 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
2420 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.470 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
17 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

09:01

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE

עמוד 44 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה א4'

NK004A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

09:01

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE

עמוד 45 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4א'

NK004A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

09:01

14/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

08:35

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.170 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

מרזבה 6א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

09:00

16/02/2022

הערות: דוח לאור חג' בי ב-16.03.22

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
585 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3470 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3420 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
26 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

עמוד 46 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 6א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:00

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה חוזרת

עומק: 160.00

09:00

21/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
591 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3500 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3380 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
34 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.290 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

09:01

21/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
103 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

עומק: 160.00

08:00

12/07/2022

הערות: נקלט ללא אסמכתא

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
160 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
1.700 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.460 mg/l	ICP	B BORON AS B
26 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium

עמוד 47 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 6א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00 08:00 12/07/2022

הערות: נקלט ללא אסמכתא

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1.810 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
313 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
623 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.050 mg/l	DPD colorimetric	CLDF CHLORINE DEMAND IN FIELD
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
50 mg/l	Test kit	CO2F CARBON DIOXIDE FREE AS CO2
2.300 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
0.700 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
5.700 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3650 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1.120 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
1288.075 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
195.040 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.050 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
11.400 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
123 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
3 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
7 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
312 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 0.030 mg/l	Ion Selective Electrode	NH4 AMMONIA AS NH4
4.200 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
0.040 mg/l	Colorimetric	NO2 NITRITE AS NO2
114 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 6א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00 08:00 12/07/2022

הערות: נקלט ללא אסמכתא

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2 TON	In-house method	ODOR ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
7.110 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 0.030 mg/l	Colorimetric P	PO4 DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
23 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
17.100 mg/l	ICP	SIO2 SILICA AS SIO2
848 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
28.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
2215 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.150 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.550 NTU	Nephelometric	TURB TURBIDITY
13 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
27 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עומק: 160.00 08:01 12/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE

עמוד 49 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 6א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00 08:01 12/07/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE

עמוד 50 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 6א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00

08:01

12/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

דגימה מתוכנת

עומק: 160.00

08:00

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.210 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה לא'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:15

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1653 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.310 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
212 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1689 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1653 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
15 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
3 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:30

16/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
216 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1701 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1693 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 20 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.170 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

-

מרחב דרום 01/09/2021 לתקופת דיגום עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה לא'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:10

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עומק: 160.00

08:00

26/07/2022

הערות: אסמכתא 3485241

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
162 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.240 mg/l	ICP	B BORON AS B
18 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
0.350 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
136 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
217 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
50 mg/l	Test kit	CO2F CARBON DIOXIDE FREE AS CO2
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
6.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1710 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1722 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1.110 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
12 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL

עמוד 53 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה לא'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00 08:00 26/07/2022
הערות: אסמכתא 3485241

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
561.964 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
197.478 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
< 0.050 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
8 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
54 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
1 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
10 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
140 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 0.030 mg/l	Ion Selective Electrode	NH4 AMMONIA AS NH4
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
< 0.010 mg/l	Colorimetric	NO2 NITRITE AS NO2
15 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
1 TON	In-house method	ODOR ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
7.350 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
0.030 mg/l	Colorimetric P	PO4 DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
11 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
17.100 mg/l	ICP	SiO2 SILICA AS SiO2
398 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
31.400 °C	Field Test	T TEMPERATURE
1175 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON

עמוד 54 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה לא'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00 08:00 26/07/2022
הערות: אסמכתא 3485241

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.290 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.100 NTU	Nephelometric	TURB TURBIDITY
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
10 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עומק: 160.00 08:01 26/07/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE

עמוד 55 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה לא'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00 08:01 26/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE

עמוד 56 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה לא'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 160.00

08:01

26/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:10

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.150 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

מרזבה 9

NK0090

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 140.00

13:00

08/02/2022

הערות:

דגימה מתוכננת

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1925 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.750 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
364 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2400 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1925 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
28 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.480 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD

עמוד 57 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 9

NK0090

פעיל קידוח מים גולמיים
 דגימה מתוכננת עומק: 140.00 13:00 08/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
26.900 ° C	Field Test	TEMPERATURE
0.750 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU
5 *1000/c	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת עומק: 140.00 10:15 14/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 140.00 09:15 25/04/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.280 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 140.00 08:30 08/08/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.120 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

מרזבה 10

NK0100

פעיל קידוח השקיה
 דגימה מתוכננת עומק: 50.00 08:00 16/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
916 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
5000 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C

עמוד 58 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 10

NK0100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

08:00

16/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4900 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
19 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

08:20

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.150 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

08:00

08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
162 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

08:20

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.240 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

6

עין ירב

QX0060

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 90.00

09:20

03/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3070 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$

עמוד 59 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

6

עין יהב

QX0060

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 90.00

09:20

03/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
1.700 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 90.00

09:20

05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
609 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3180 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3070 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.010 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
42 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
1.700 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 90.00

08:00

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
610 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3170 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2620 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
602 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.420 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.790 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

6 עין יהב QX0060
 פעיל קידוח השקיה
 דגימה מתוכננת עומק: 90.00 08:00 10/11/2021
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1.740 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.730 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
38.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.290 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 90.00 08:30 20/02/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.940 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 90.00 06:30 08/06/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
617 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3160 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3120 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
10028 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.580 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.480 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.540 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.980 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
38.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.420 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

6 **עין יהב** **QX0060**
פעיל **קידוח** **השקיה**
 דגימה מתוכננת עומק: 90.00 08:30 08/08/2022
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

7 **עין יהב** **QX0070**
פעיל **קידוח** **השקיה**
 דגימה מתוכננת עומק: 720.00 09:00 03/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2860 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.670 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 720.00 09:00 05/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2860 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.020 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.670 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 720.00 10:00 10/11/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
652 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2

עמוד 62 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 7

QX0070

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00

10:00

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3320 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2580 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
65 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT. FIELD
3.030 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD. SULFIDE FIELD
7.090 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
37.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.580 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00

08:25

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.660 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00

09:00

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
667 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3320 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3320 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
113 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)

עמוד 63 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 7

QX0070

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00

09:00

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
3.020 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
37.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.280 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00

08:00

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 16

QX0160

פעיל

קידוח

השקיה

עומק: 400.50

09:00

03/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3750 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
3.800 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.50

09:00

05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3.800 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 64 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 16

QX0160

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 400.50

09:20

05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
635 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3340 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3250 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
3.800 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.50

08:30

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
644 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3330 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.170 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.420 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.380 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 16

QX0160

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 400.50

08:40

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.800 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.50

06:30

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
654 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3300 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3320 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
111 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.600 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
2 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.290 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.480 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.50

08:20

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.610 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 17

QX0170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

10:00

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
615 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3210 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1660 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.710 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.120 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

08:30

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.210 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

09:30

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
623 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3200 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3210 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
32 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 17

QX0170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

09:30

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.720 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
37.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.360 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

08:01

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.420 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 17,117 - אחרי מיכל 1

QX017A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

10:15

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.300 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
152 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.210 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.520 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD

עמוד 68 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 17,117 - אחרי מיכל 1

QX017A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

10:15

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
8.120 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
14.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

09:30

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.300 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3180 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1050 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.750 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.890 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
31.800 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 17,117 - אחרי מיכל 2

QX017B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00

10:30

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.500 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2510 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 69 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 17,117 - אחרי מיכל 2

QX017B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכנת

עומק: 510.00

10:30

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
85 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.070 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.470 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.890 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
14.400 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכנת

עומק: 510.00

09:30

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
709 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.080 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.600 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
32.400 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 113

QX1130

פעיל

קידוח

השקיה

09:20 03/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1246 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.590 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:20 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.590 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
125 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1254 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1246 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.460 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.590 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:00 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
125 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
0.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1253 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1329 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
375 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

עמוד 71 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 113

QX1130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:00 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.320 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.440 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.410 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.490 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:10 20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.460 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:00 03/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
125 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1240 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1221 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
535 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.510 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.270 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.440 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.440 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD

עמוד 72 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 113

QX1130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:00 03/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
34.100 ° C	Field Test	TEMPERATURE
0.440 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:00 08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.380 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 116

QX1160

פעיל

קידוח

השקיה

170.80 עומק; 09:10 03/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2440 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.160 NTU	Nephelometric	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

170.80 עומק; 09:10 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
367 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2560 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2460 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD

עמוד 73 מתוך 139

-

מרחב דרום 01/09/2021 לתקופת דיגום עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 116

QX1160

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 170.80

09:10

05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
31.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.160 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 170.80

09:00

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
367 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2550 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2018 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
89 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.130 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.220 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.340 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 170.80

08:20

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.730 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 117

QX1170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00

10:30

10/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
441 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2770 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2156 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
354 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.820 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.640 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00

08:40

20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.480 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00

09:30

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
442 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2750 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2730 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 75 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 117

QX1170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00

09:30

08/06/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
374 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
3.360 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.450 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.380 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00

08:10

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.430 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 213

QX2130

פעיל

קידוח

השקיה

09:30

03/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1630 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.710 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 213

QX2130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:30 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.710 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
201 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1719 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1630 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.300 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.710 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:45 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
199 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
0.900 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1711 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1792 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
678 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.620 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.570 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.310 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.330 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.850 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 213

QX2130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:00 20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

07:30 03/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
197 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2.300 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1670 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1687 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
389 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.290 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.350 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.210 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.510 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.370 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:10 08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.290 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 3א', 13, 113, 213 - אחרי מיכל 1

QX213A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:00 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1562 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
496 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.440 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.240 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.840 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
3.700 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:15 03/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.700 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1546 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
465 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.500 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.160 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.810 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
4.190 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 79 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 3, 13, 113, 213 - אחרי מיכל 2

QX213B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:30 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1593 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
516 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.440 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.250 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.880 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
4.730 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:30 03/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1582 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
581 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.510 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.860 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
4.560 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 3א, 13, 113, 213 - יציאה ממסננים

QX213F

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

10:15 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1589 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
43 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.130 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.950 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:00 03/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1524 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
28 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.760 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 81 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 3א, 13, 113, 213 - יציאה ממסננים

QX213F

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:00 26/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1528 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
55 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.160 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.850 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 3א, 13, 113, 213 - כניסה למסננים

QX213G

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

10:00 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1608 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
527 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.500 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.110 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.920 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 82 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 3א, 13, 113, 213 - כניסה למסננים

QX213G

השקיה קידוח פעיל
 17/11/2021 10:00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4.450 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

08:45 03/03/2022 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.400 mg/l	Field Test	DISSOLVED OXYGEN AS O2
1555 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
505 µg/l	Phenanthroline	IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.500 MG/L	ללא ציון שיטה	IRON TOT.FIELD
0.150 mg/l	Iodometric H2S	HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HYD.SULFIDE FIELD
7.780 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
30.400 ° C	Field Test	TEMPERATURE
4.540 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

09:00 26/05/2022 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.800 mg/l	Field Test	DISSOLVED OXYGEN AS O2
1538 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
586 µg/l	Phenanthroline	IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.480 MG/L	ללא ציון שיטה	IRON TOT.FIELD
0.120 mg/l	Iodometric H2S	HYDROGEN SULFIDE AS H2S

עמוד 83 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 3א, 13, 113, 213 - כניסה למסננים

QX213G

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:00 26/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.510 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
4.840 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

שיזף-2 (2א' אחרי 1985)

ZB0020

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

141.00 עומק: 08:20 20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.660 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

141.00 עומק: 08:30 08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
425 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2760 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
119 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.190 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דגימה מתוכננת

141.00 עומק: 08:31 08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
28 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

עמוד 84 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף-2 (2' אחרי 1985)

ZB0020

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

07:40

11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

שיזף 2ב'

ZB002B

פעיל

קידוח

השקיה

בירור

10:00

31/01/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SILVER
< 5 µg/l	ICP	ALUMINUM AS AL
171 mg/l	Titration	ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	ARSENIC AS AS
0.380 mg/l	ICP	BORON AS B
17 µg/l	ICP	BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	Beryllium
0.760 mg/l	ICN	BROMIDE AS BR
207 mg/l	ICP	CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CADMIUM AS CD
417 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 0.050 mg/l	DPD colorimetric	CHLORINE DEMAND IN FIELD
< 3 µg/l	Colorimetric	CYANIDE AS CN
100 mg/l	Test kit	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2
1.800 µg/l	ICP/MS SM	CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	COPPER AS CU
4.500 mg/l	Field Test	DISSOLVED OXYGEN AS O2
2720 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C

עמוד 85 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף ב'ב'

ZB002B

פעיל

קידוח

השקיה

בירור

10:00 31/01/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2750 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
1.330 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
24 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
936.915 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO_3
208.449 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO_3
< 0.050 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
15.600 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 $\mu\text{g}/\text{l}$	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
102 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
1 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
9 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
250 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 0.020 mg/l	Ion Selective Electrode	NH4 AMMONIA AS NH_4
< 0.500 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
< 0.010 mg/l	Colorimetric	NO2 NITRITE AS NO_2
31 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO_3
2 TON	In-house method	ODOR ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER
< 0.500 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
7.340 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 0.030 mg/l	Colorimetric P	PO4 DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO_4
< 0.500 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	SB Antimony
20 $\mu\text{g}/\text{l}$	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
18.800 mg/l	ICP	SiO2 SILICA AS SiO_2
660 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO_4

עמוד 86 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזוף ב'

ZB002B

פעיל

קידוח

השקיה

בירור

10:00 31/01/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
26.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
1875 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.520 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.250 NTU	Nephelometric	TURB TURBIDITY
4 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
5 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
0.520 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
0.520 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

10:01 31/01/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM

עמוד 87 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף ב'ב'

ZB002B

פעיל

קידוח

השקיה

10:01 31/01/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene

עמוד 88 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף 2ב'

ZB002B

פעיל

קידוח

השקיה

10:01 31/01/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

שיזף 10

ZB0100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

224.00 עומק: 10:00 20/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

224.00 עומק: 10:30 22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.210 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף 4א'

ZBA040

השקיה קידוח פעיל
 20/02/2022 08:00 עומק: 115.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

השקיה קידוח פעיל
 08/05/2022 09:30 עומק: 115.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
777 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
4370 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
4090 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
114 µg/l	Phenanthroline	IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.150 mg/l	Iodometric H2S	HYDROGEN SULFIDE AS H2S

השקיה קידוח פעיל
 08/05/2022 09:31 עומק: 115.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
111 mg/l	UV	NITRATE AS NO3

השקיה קידוח פעיל
 11/07/2022 08:00 עומק: 115.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.150 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזוף א1'

ZBA100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:10 20/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	

דגימה מתוכננת

09:00 08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
657 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
657 mg/l	Potentiometric	
4000 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
4000 µmho/c	Potentiometric	
4006 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
4006 µmho/c	Field Test	
< 20 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 20 µg/l	Phenanthroline	
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	
0.110 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.110 mg/l	Iodometric H2S	

דגימה מתוכננת

09:01 08/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
102 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
102 mg/l	UV	

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף א1'

ZBA100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

07:50 11/07/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	

פארן 15

RA0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

122.00 עומק: 10:20 24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

122.00 עומק: 08:30 21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
147 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
3.720 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
302 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
1.300 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
3.500 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3700 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
10 µg/l	ICP/MS SM	FE IRON TOTAL
1219.428 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
1219.428 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
179.193 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
11.600 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
113 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 92 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 15

RA0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

08:30

21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
302 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
731 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
25.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
2455 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.260 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
10 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

11:20

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
0.400 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.440 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.440 NTU	ללא ציון שיטה	
624 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3600 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
199 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.440 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
19 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 15

RA0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:20

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.530 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

פארן 17

RA0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:10

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.400 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

11:10

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.220 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	
717 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3590 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
130 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
11 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 94 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 17

RA0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:10

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.180 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

18

פארן

RA0180

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

11:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
393 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2610 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2670 µmho/c	Field Test	ECFDD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
51 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFDD IRON TOT.FIELD
2.890 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFDD HYD.SULFIDE FIELD
7.220 unit	Potentiometric	PHFDD PH MEASURED IN FIELD
33.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.140 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

08:50

20/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.920 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

18

פארן

RA0180

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

07:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
404 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2600 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2620 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
20 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.540 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.860 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

1 פארן 18 יציאה מיכל

RA018A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

11:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2650 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
967 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.420 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.740 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD

עמוד 96 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

1 פארן 18 יציאה מיכל

RA018A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

11:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.970 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
51.800 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

07:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2610 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
768 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.600 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.140 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.370 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
28.600 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

2 פארן 18 יציאה מיכל

RA018B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

11:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2630 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
638 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

עמוד 97 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 18 יציאה מיכל 2

RA018B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

11:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.410 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.680 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.830 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
> 9.990 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

07:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4.500 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
596 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.530 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.750 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.430 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
32.700 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

19

פארן

RA0190

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

11:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
347 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2470 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2430 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
53 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.160 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.360 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
2.070 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

10:00

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.380 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

08:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
358 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2440 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2450 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 99 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

RA0190 פארן 19 פעיל
 השקיה קידוח עומק: 405.00 דגימה מתוכננת
 08:30 29/05/2022 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
83 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
3.030 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.970 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.710 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

RA019A פארן 19 יציאה ממיכל 1 פעיל
 השקיה קידוח עומק: 405.00 דגימה מתוכננת
 11:00 20/10/2021 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2580 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
2673 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.330 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.480 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
8.220 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
> 9.990 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 19 יציאה ממיכל 1

RA019A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

08:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.400 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2570 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1660 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.060 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.350 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.660 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
52.800 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

פארן 19 יציאה ממיכל 2

RA019B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

11:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2570 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1478 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.870 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.450 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
8.220 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 101 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 19 יציאה ממיכל 2

RA019B

השקיה קידוח פעיל
 20/10/2021 11:00 עומק: 405.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
> 9.990 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

הערות: 29/05/2022 08:30 עומק: 405.00 דגימה מתוכננת

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2550 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1320 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.470 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.590 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
41.900 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

20

פארן

RA0200

השקיה קידוח פעיל
 20/10/2021 12:00 עומק: ##### דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
717 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3530 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3630 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 102 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

20

פארן

RA0200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: #####

12:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
130 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.130 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.810 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.150 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
54.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.140 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: #####

09:00

20/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.750 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: #####

10:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
711 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.700 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3460 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
133 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.090 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.580 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

עמוד 103 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

20

פארן

RA0200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: #####

10:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
59.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.860 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

פארן 21

RA0210

בפתוח

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
491 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2880 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2960 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
267 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.120 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.140 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.390 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 21

RA0210

בפתוח

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:40 15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:30 29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
495 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2860 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2830 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
737 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
5.510 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
2 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.830 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.750 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

פארן 22

RA0220

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

13:00 20/10/2021 עומק: 400.00

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
305 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2.700 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2

עמוד 105 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 22

RA0220

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00

13:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2270 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2260 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
577 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.490 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.450 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT. FIELD
0.470 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.480 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.270 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00

09:40

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2.600 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00

09:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
306 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2270 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2250 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
677 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.200 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)

עמוד 106 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 22

RA0220

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00

09:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.520 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.170 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.030 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.920 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

10:00

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

08:00

21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
190 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
0.390 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
152 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
2.100 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
3 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1818 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 5 µg/l	ICP/MS SM	FE IRON TOTAL
638.978 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
638.978 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	

עמוד 107 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

08:00

21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
231.610 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
8.600 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
63 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
130 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
369 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
23.700 °C	Field Test	T TEMPERATURE
1090 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.260 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
16 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

11:00

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.350 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	
252 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1770 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
11 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27 °C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 108 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

11:00

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

10:00

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.700 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

פארן 129

RA1290

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 643.00

14:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
542 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
4010 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
4009 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
309 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.300 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.300 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.670 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.420 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 129

RA1290

השקיה קידוח פעיל
 20/03/2022 08:40 עומק: 643.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.800 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

השקיה קידוח פעיל
 29/05/2022 06:30 עומק: 643.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
542 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3970 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3960 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
394 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.340 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.310 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.660 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.500 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.640 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.400 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

פארן 129 - יציאה ממיכל 1

RA129A

השקיה קידוח פעיל
 20/10/2021 14:00 עומק: 643.00 דגימה מתוכננת
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.400 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
4006 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
294 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

עמוד 110 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 129 - יציאה ממיכל 1

RA129A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 643.00

14:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.210 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.870 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.730 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
2.710 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 643.00

06:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
4002 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
495 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.280 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.250 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.060 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
3.440 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 129 - יציאה ממיכל 2

RA129B

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכנת

עומק: 643.00

14:00

20/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.900 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
4200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
314 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.160 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.830 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
8.120 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
32.600 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכנת

עומק: 643.00

06:30

29/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
4000 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
525 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.260 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.250 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.310 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
5.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 112 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר לא'

SC007A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

בירור

עומק: 146.00

12:00

22/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
204 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.240 mg/l	ICP	B BORON AS B
22 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
140 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
237 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1.800 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
4.500 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1741 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1745 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1.130 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
19 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE++ FERROUS IRON DISSOLVED AS FE
< 0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
< 0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
591.718 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
591.718 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	

עמוד 113 מתוך 139

-

מרחב דרום

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר לא'

SC007A

פעיל

מידוח

מים גולמיים

בירור

עומק: 146.00

12:00

22/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה		
248.676 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3		BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG		MERCURY AS HG
7.200 mg/l	ICP	K		POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS		DETERGENTS AS LAS
58.800 mg/l	ICP	MG		MAGNESIUM AS MG
2 µg/l	ICP/MS SM	MN		MANGANESE TOTAL AS MN
8 µg/l	ICP/MS SM	MO		MOLYBDENUM
138 mg/l	ICP	NA		SODIUM AS NA
< 0.030 mg/l	Ion Selective Electrode	NH4		AMMONIA AS NH4
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI		Nickel as Ni
< 0.010 mg/l	Colorimetric	NO2		NITRITE AS NO2
8 mg/l	ICN	NO3		NITRATE AS NO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB		LEAD AS PB
7.300 unit	Potentiometric	PHFD		PH MEASURED IN FIELD
0.030 mg/l	Colorimetric P	PO4		DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB		Antimony
7 µg/l	ICP/MS SM	SE		SELENIUM AS SE
15 mg/l	ICP	SIO2		SILICA AS SIO2
339 mg/l	ICN	SO4		SULFATE AS SO4
27.900 ° C	Field Test	T		TEMPERATURE
1080 mg/l	TDS	TDS		DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.200 mg/l	TOC	TOC		TOTAL ORGANIC CARBON
0.300 NTU	Nephelometric	TUFD		TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV		UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
< 5 µg/l	ICP	ZN		ZINC AS ZN

עמוד 114 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר לא'

SC007A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

בירור

עומק: 146.00

12:00

22/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

שאיבת חוץ עומק: 146.00 12:01 22/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר לא'

SC007A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

שאיבת חוץ

עומק: 146.00

12:01

22/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE

עמוד 116 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 7א'

SC007A

פעיל

מידוח

מים גולמיים

שאיבת חוץ

עומק: 146.00

12:01

22/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

צופר 8

SC0080

פעיל

מידוח

מים גולמיים

עומק: 145.00

10:15

12/10/2021

הערות: אסמכתא 3208396

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ALAC ALACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	ATRA ATRAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	BENZ BENZENE
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CDCE Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	CHLF CHLOROFORM
< 0.200 µg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	CITR cis+trans 1,2 Dichloroethylene
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLDN CHLORDANE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHLOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHLOROETHYLENE
< 0.400 µg/l	VOC - GC/MS	DCLM Dichloromethane

עמוד 117 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 8

SC0080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 145.00 10:15 12/10/2021
הערות: אסמכתא 3208396

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 1 µg/l	Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GC	ETDB ETHYLENE DI BROMIDE
< 0.020 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPE HEPTACHLOR EPOXIDE
< 0.040 µg/l	Pesticides - GCMS	HEPT HEPTACHLOR
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	LIND LINDANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MCBZ Monochlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB 1,2 DICHLORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	PDCB 1,4 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	SIMZ SIMAZINE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	STYR STYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCB 1,2,4-Trichlorobenzene
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEN 1,1,2-Trichloroethane
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCET 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TCEY TRICHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TDCE TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TECE TETRACHLORO ETHYLENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	TOLU TOLUENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	TRFL TRIFLURALIN

עמוד 118 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 8

SC0080

פעיל

מידוח

מים גולמיים

145.00 עומק: 10:15 12/10/2021
הערות: אסמכתא 3208396

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	VOC - GC/MS	VYCL VINYL CHLORIDE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכננת

145.00 עומק: 10:16 12/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
475 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2863 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
67 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.180 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.090 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
11 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

145.00 עומק: 08:40 24/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 8

SC0080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

09:00

13/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2840 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.100 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

09:00

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
474 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2810 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/ $\text{CM}/25^\circ\text{C}$
2840 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
66 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
10 *1000/c	UV	UV UV ABSORB. AT 254 NM/ CM^*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

08:30

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.850 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 11 א'

SC011A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

12/10/2021 10:00 עומק: 360.00
הערות: אסמכתא 3249295

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
238 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1383 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1405 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 1 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.380 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.430 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכננת 24/10/2021 08:10 עומק: 360.00
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.270 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת 15/05/2022 08:40 עומק: 360.00
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1430 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.150 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.150 NTU	ללא ציון שיטה	
241 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עמוד 121 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 11 א'

SC011A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 360.00

08:40

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1370 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1430 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.300 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.150 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB. AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 360.00

08:15

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.410 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

צופר 12

SC0120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 36.00

09:10

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2900 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
0.400 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.250 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	
858 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
4250 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C

עמוד 122 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 12

SC0120

מיום גולמיים 01/02/2022
 קידוח עומק: 36.00
 פעיל דגימה מתוכננת
 הערות: 09:10

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
163 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.280 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
24.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
16 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

מיום גולמיים 15/05/2022
 קידוח עומק: 36.00
 פעיל דגימה מתוכננת
 הערות: 09:00

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

מיום גולמיים 08/08/2022
 קידוח עומק: 36.00
 פעיל דגימה מתוכננת
 הערות: 09:00

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.720 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

צופר 15

SC0150

מיום גולמיים 24/10/2021
 קידוח עומק: 51.00
 פעיל דגימה מתוכננת
 הערות: 09:00

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

מיום גולמיים 01/02/2022
 קידוח עומק: 51.00
 פעיל דגימה מתוכננת
 הערות: 09:00

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3700 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 123 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 15

SC0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

09:00

01/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.300 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	
763 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3990 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3700 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
163 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
24 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
17 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

09:10

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.650 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

09:30

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.620 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 24

SC0240

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 207.00

08:00

09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
241 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2100 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2155 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
546 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
62 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.420 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.370 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
1 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.080 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.560 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 207.00

09:40

20/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.710 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 207.00

08:00

23/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
242 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.700 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2120 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2154 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
415 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

עמוד 125 מתוך 139

-

מרחב דרום 01/09/2021 לתקופת דיגום עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 24

SC0240

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 207.00

08:00

23/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.400 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.410 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.460 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
2 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.850 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.480 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

צופר 4א'

SC0A40

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 42.00

13:30

06/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.230 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
747 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3830 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
143 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.250 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.230 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
14 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 126 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 4א'

SC0A40

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 42.00

13:20

07/02/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 42.00

08:30

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 42.00

09:10

08/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.440 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

220

צופר

SC2200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00

08:15

09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
368 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2530 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
35 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.150 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
7.490 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

עמוד 127 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

220 צופר SC2200
 פעיל קידוח השקיה
 דגימה מתוכננת עומק: 593.00 08:15 09/03/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.890 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.370 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 593.00 09:30 20/03/2022
 הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.670 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת עומק: 593.00 08:30 23/08/2022
 הערות: מים לבנים השתנה מפלס קידוח

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
362 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2510 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2570 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
99 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
10.290 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.460 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
39.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
20.900 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

1 צופר 220 אחרי מיכל

SC220A

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00

08:30

09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2450 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1740 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.290 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.670 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.910 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
99.600 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

2 צופר 220 אחרי מיכל

SC220B

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00

08:30

09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2430 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1960 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.490 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.040 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.980 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 129 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

2 צופר 220 אחרי מיכל

SC220B

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00

08:30

09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
120 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00

09:15

23/08/2022

הערות: אור במים

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.050 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2570 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1864 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.420 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.910 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.710 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
118 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

1 צופר 221 יציאה ממיכל

SC221A

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

09:00

14/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.900 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2760 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1822 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)

עמוד 130 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

1 צופר 221 יציאה ממכל

SC221A

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

09:00

14/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1.300 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.500 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
8.060 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
114 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

10:00

09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.300 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2880 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
2180 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
2.030 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.770 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.880 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
118 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

09:45

23/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6.300 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2

עמוד 131 מתוך 139

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

1 צופר 221 יציאה ממיכל

SC221A

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

09:45

23/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2960 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
2877 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.420 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT. FIELD
0.820 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD. SULFIDE FIELD
7.490 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
39.200 $^\circ\text{C}$	Field Test	T TEMPERATURE
112 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

2 צופר 221 יציאה מיכל

SC221B

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

09:30

14/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.500 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2750 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
1620 $\mu\text{g}/\text{l}$	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.200 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT. FIELD
0.590 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD. SULFIDE FIELD
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36 $^\circ\text{C}$	Field Test	T TEMPERATURE
100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 132 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

2 צופר 221 יציאה מיכל

SC221B

פעיל

קידוח

מים בתהליך טיפול

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

10:00

09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5.500 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2910 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
2060 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.680 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.610 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.910 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
103 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 554.00

10:00

23/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2970 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
1823 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
1.690 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.310 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.530 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
39.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
109 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:00 14/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
512 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2900 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2810 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
91 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.890 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.680 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.590 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:30 09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
494 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2860 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2880 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
61 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.100 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
7 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

עמוד 134 מתוך 139

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:30 09/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.030 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.530 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:20 20/03/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.780 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:30 23/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
511 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2880 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2930 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
20 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
3.320 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
39.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 380.00 09:00 12/10/2021
הערות: אסמכתא 3219454

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 2.500 unit	Visual	COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכנת 380.00 עומק: 09:01 12/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 5 µg/l	ICP	ALUMINUM AS AL
171 mg/l	Titration	ALKALINITY M AS CACO3
1 mg/l	ICN	BROMIDE AS BR
67 mg/l	ICP	CALCIUM AS CA
195 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	ICP	COPPER AS CU
2 mg/l	Field Test	DISSOLVED OXYGEN AS O2
1179 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1190 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
10 µg/l	ICP	IRON TOTAL
317.194 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARDNESS computed AS CACO3
317.194 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
208.449 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	BICARBONATE AS HCO3
6.500 mg/l	ICP	POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	DETERGENTS AS LAS
36.400 mg/l	ICP	MAGNESIUM AS MG
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MANGANESE TOTAL AS MN
112 mg/l	ICP	SODIUM AS NA
1 mg/l	ICN	NITRATE AS NO3
7.400 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
118 mg/l	ICN	SULFATE AS SO4
31.900 ° C	Field Test	TEMPERATURE
667 mg/l	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C

עמוד 136 מתוך 139

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

09:01

12/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.210 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
31 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

08:20

24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.330 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

08:30

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.100 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

08:50

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
196 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1160 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2021 עד 31/08/2022

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

08:50

15/05/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1200 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.350 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31 $^\circ\text{C}$	Field Test	T TEMPERATURE
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

08:20

22/08/2022

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.690 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

צופר 10ב'

SCB100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 253.00

09:00

12/10/2021

הערות: אסמכתא 3220864

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
251 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1338 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25 $^\circ\text{C}$
1450 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
1 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.630 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.900 $^\circ\text{C}$	Field Test	T TEMPERATURE
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.760 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 138 מתוך 139

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/08/2022 לתקופת דיגום 01/09/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10ב'

SCB100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 253.00 09:00 12/10/2021
הערות: אסמכתא 3220864

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 2.500 unit	Visual	COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכנת 253.00 עומק: 08:30 24/10/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.210 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

תוצאות מרחב דרום 2272

סה"כ תוצאות לדו"ח 2272