

תאריך הפקה : 29/08/2021

מקורות חברת מים בע"מ
מערכת איכות מים ארצית
דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

כל התוצאות

מרחב דרום

31/08/2021 עד 01/09/2020

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

מצב מקום דיגום:

סה"כ תוצאות לדו"ח 1656

עמוד 1 מתוך 101

dbo.qry_ResultsSel/frm4_1_foldhef13/repMerhav_pl_dt_tst

2-2-1

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

אזור: ערבה מרכזית

יא"ם : הערבה

חצבה ב'6

HC0062

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת 143.00 עומק: 08:00 09/11/2020
 הערות: דווח לאור חג'בי ב-09:30, ב-11.11.20, וגם ב-16.11.20, ב-12:00

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.400 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
743 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
דווח		
4220 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
דווח		
103 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
0.420 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת 143.00 עומק: 08:15 24/01/2021
 הערות: דווח לאור חג'בי ב-12:00, ב-25.01.25, וגם ב-13:20, ב-26.01.21

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1700 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.280 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.280 NTU	ללא ציון שיטה	
260 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2000 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1700 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
3 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.800 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.280 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 2 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה ב'6

HC0062

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 143.00

10:40

11/07/2021

הערות:

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

חצבה ל'א

HC007A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

08:25

09/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
898 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
4270 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C

בוצע דופליקט

74 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

08:30

24/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

08:40

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3480 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
899 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
4240 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C

עמוד 3 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה לא'

HC007A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

08:40

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3480 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
73 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.300 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
7 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00

11:35

11/07/2021

הערות:

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

11

חצבה

HC0110

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 136.00

08:40

09/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
755 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3960 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 0.010 mg/l	Colorimetric	NO2 NITRITE AS NO2
84 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
0.360 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 136.00

08:20

24/01/2021

הערות:

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

עמוד 4 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

11

חצבה

HC0110

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 136.00 08:20 10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.880 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
751 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3940 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
89 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.330 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.880 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
7 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 136.00 11:20 11/07/2021

הערות:

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

חצבה 12א

HC012A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

09:10 27/10/2020

הערות:

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

עמוד 5 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 12A

HC012A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

09:00 24/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:35 25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:10 11/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.440 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2022 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

08:30 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
256 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2000 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
7.500 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.110 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

עמוד 6 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 13א'

HC0131

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

08:10

09/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.200 mg/l	TOC	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
284 mg/l	Potentiometric	CL	CHLORIDE AS CL
2070 µmho/c	Potentiometric	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
5 mg/l	UV	NO3	NITRATE AS NO3
0.560 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

08:20

25/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

08:00

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
2800 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
291 mg/l	Potentiometric	CL	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2080 µmho/c	Potentiometric	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2080 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
5 mg/l	UV	NO3	NITRATE AS NO3
7.340 unit	Potentiometric	PHFD	PH MEASURED IN FIELD
26.900 ° C	Field Test	T	TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV	UV ABSORB. AT 254 NM/CM*1000

עמוד 7 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 13א'

HC0131

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 168.00

10:30

11/07/2021

הערות:

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

15

חצבה

HC0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 103.00

08:40

24/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 103.00

08:30

25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 103.00

11:00

11/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.430 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2173 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
3 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

עומק: 103.00

09:00

20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
283 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2100 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
7.490 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 8 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

15 **חצבה** **HC0150**
פעיל **קידוח** **מים גולמיים**
 עומק: 103.00 09:00 20/07/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.170 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

17 **חצבה** **HC0170**
פעיל **קידוח** **מים גולמיים**
 עומק: 67.00 09:00 27/10/2020
הערות:

דגימה מתוכננת

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

דגימה מתוכננת

עומק: 67.00 09:30 24/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3700 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.700 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.250 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	
569 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2870 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
138 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
26 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 9 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

17

חצבה

HC0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 67.00

10:00

16/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
160 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
2.140 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
363 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 3 µg/l	ICP	CU COPPER AS CU
4.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3410 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
1478.813 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
1478.813 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
195.040 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
7.500 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
139 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 3 µg/l	ICP	MN MANGANESE TOTAL AS MN
340 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
1100 mg/l	IC	SO4 SULFATE AS SO4
26.900 °C	Field Test	T TEMPERATURE
2850 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
בוצע אימות		
0.380 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
9 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

עומק: 67.00

08:40

25/04/2021

הערות:

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

עמוד 10 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 18

HC0180

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09/11/2020 08:00 עומק: 192.50

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.200 mg/l	TOC	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU
461 mg/l	Potentiometric	CL	CHLORIDE AS CL
2350 µmho/c	Potentiometric	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 0.010 mg/l	Colorimetric	NO2	NITRITE AS NO2
10 mg/l	UV	NO3	NITRATE AS NO3
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

25/01/2021 08:40 עומק: 192.50

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10/05/2021 08:00 עומק: 192.50

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
1970 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.270 NTU	Nephelometric	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU
473 mg/l	Potentiometric	CL	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2380 µmho/c	Potentiometric	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1970 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
10 mg/l	UV	NO3	NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD	PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T	TEMPERATURE
0.270 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 11 מתוך 101

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 18

HC0180

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 192.50

09:30

11/07/2021

הערות:

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

חצבה 3א'

HCA030

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 142.00

08:10

03/01/2021

הערות:

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

חצבה 10א'

HCA100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:10

09/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
452 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2380 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
12 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:50

25/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:10

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1920 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

עמוד 12 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה 10א'

HCA100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:10

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.200 mg/l	TOC	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.230 NTU	Nephelometric	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU
471 mg/l	Potentiometric	CL	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2380 µmho/c	Potentiometric	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1920 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
12 mg/l	UV	NO3	NITRATE AS NO3
7.200 unit	Potentiometric	PHFD	PH MEASURED IN FIELD
27.500 ° C	Field Test	T	TEMPERATURE
0.230 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עידן 3

QBB030

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

10:00

27/10/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

09:00

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
466 mg/l	Potentiometric	CL	CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR	COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2540 µmho/c	Potentiometric	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2500 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
126 mg/l	UV	NO3	NITRATE AS NO3

עמוד 13 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 3

QBB030

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

09:00

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.300 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.170 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
9 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

09:40

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.170 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.170 NTU	ללא ציון שיטה	

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

08:40

25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 194.00

10:00

11/07/2021

הערות:

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

עידן 4

QBB040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 250.00

10:20

07/09/2020

הערות: דווח לאור חג'בי ב-15:30, ב-09.09.20

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

עמוד 14 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 4

QBB040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 250.00

08:30

01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 250.00

09:00

25/01/2021

הערות: דווח לאור חג'בי ב-13:20, ב-26.01.21

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1600 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
0.100 NTU	ללא ציון שיטה	
301 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1586 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
5 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.400 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 ° 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: 250.00

09:30

25/04/2021

הערות:

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

עמוד 15 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 6

QBB060

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 184.00

10:30

27/10/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 184.00

08:45

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2270 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
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	
454 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2320 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2270 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
11 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.400 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 184.00

08:50

25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 184.00

09:45

11/07/2021

הערות:

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

עמוד 16 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

09:00 27/10/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:10 25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
631 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2740 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
7 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.600 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.860 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

09:30 25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.860 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.860 NTU	ללא ציון שיטה	

ניקוי וחיטוי

09:40 08/07/2021

הערות:

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

עמוד 17 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 7א

QBB07A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

11:00 11/07/2021

הערות:

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

עידן 8

QBB080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

169.00 עומק: 09:15 27/10/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

169.00 עומק: 11:30 13/12/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

169.00 עומק: 09:10 25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.760 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	
344 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1907 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
11 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26 °C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 18 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 8

QBB080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 169.00

09:10

25/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 169.00

08:10

25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 169.00

11:00

11/07/2021

הערות:

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

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

09:25

27/10/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:30

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
382 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1824 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1850 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 19 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:30

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
8 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:50

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1850 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.310 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עומק: 185.00

11:30

20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
136 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
'בוצע בדופ		
4.500 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
120 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
395 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	ICP	CU COPPER AS CU
6.400 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1811 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
27 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL

עמוד 20 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 185.00

11:30

20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
574.311 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
574.311 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
165.784 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
66.700 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 3 µg/l	ICP	MN MANGANESE TOTAL AS MN
135 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
7 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.440 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
196 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
נבדק פעמיים		
33 °C	Field Test	T TEMPERATURE
1060 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.240 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
11 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

08:30

25/04/2021

הערות:

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

עמוד 21 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 11

QBB110

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 185.00

10:50

11/07/2021

הערות:

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

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

09:40

27/10/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

08:30

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.550 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.550 NTU	ללא ציון שיטה	
324 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1662 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
8 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.600 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.550 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 22 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 183.00

11:00

20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
136 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
3.640 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
106 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
329 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	ICP	CU COPPER AS CU
6.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1646 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1674 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
14 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
514.645 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
514.645 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
165.784 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
4.100 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
60.700 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 3 µg/l	ICP	MN MANGANESE TOTAL AS MN
135 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
7 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.350 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
199 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4

נבדק פעמיים

עמוד 23 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 12

QBB120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 183.00

11:00

20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
33.300 °C	Field Test	T	TEMPERATURE
935 mg/l	TDS	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C
< 0.200 mg/l	TOC	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.480 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
< 2.500 unit	Visual	COLR	COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

08:25

25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 183.00

10:30

11/07/2021

הערות:

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

עידן 2א'

QBBA20

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 177.00

09:50

27/10/2020

הערות:

דגימה מתוכננת

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

עמוד 24 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 2'א

QBBA20

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 177.00 08:30 25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.200 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	
785 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3330 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
44 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
3.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.200 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
3 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 177.00 08:35 25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 177.00 10:15 11/07/2021

הערות:

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

עמוד 25 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן 3א'

QBBA30

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 190.00

10:00

27/10/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.160 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
65 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

עומק: 190.00

09:20

25/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.500 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
60 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

עומק: 190.00

08:45

25/04/2021

הערות:

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

עומק: 190.00

10:30

21/07/2021

הערות:

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

בירור

עומק: 190.00

11:50

25/07/2021

הערות:

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

עומק: 190.00

11:20

27/07/2021

הערות:

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

עמוד 26 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

5 עין עופרים QTB050
פעיל קידוח השקיה

דגימה מתוכננת 700.00 עומק: 10:00 09/09/2020
הערות: דווח לאור חג'בי ב-13:00, ב-12.10.20

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
648 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3220 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3310 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.270 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.400 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.320 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.300 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.920 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.130 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת 700.00 עומק: 08:00 27/05/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
645 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3230 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3222 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
414 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.410 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.240 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.290 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.400 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 27 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

5 עין עופרים QTB050
פעיל קידוח השקיה

דגימה מתוכננת 700.00 עומק: 08:00 27/05/2021
הערות:

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

דגימה מתוכננת 700.00 עומק: 08:40 14/06/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
653 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3220 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3160 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.150 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.320 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת 700.00 עומק: 08:45 14/06/2021
הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3160 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.320 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת 700.00 עומק: 11:30 11/07/2021
הערות:

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

עמוד 28 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין עופרים 15

WQ0150

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

10:30

09/09/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
636 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
3180 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
43 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
2.290 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.020 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.140 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

09:00

27/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
642 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
3111 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
22 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
1.770 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.700 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD

עמוד 29 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין עופרים 15

WQ0150

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

09:00

27/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
33.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.270 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

09:00

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3100 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
638 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3120 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3100 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
34.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.220 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 470.00

11:40

11/07/2021

הערות:

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

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

09:40

27/10/2020

הערות:

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

עמוד 30 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:10

24/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3000 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.440 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.440 NTU	ללא ציון שיטה	
515 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
דווח		
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3120 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
בוצע דופליקט. דווח		
3000 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
67 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
דווח		
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.440 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:00

25/04/2021

הערות:

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

דגימה חוזרת

עומק: 140.00

12:40

27/04/2021

הערות:

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

עמוד 31 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4

NK0040

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:00

26/07/2021

הערות:

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

מרזבה 4א'

NK004A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

09:50

27/10/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.520 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
66 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

בירור

עומק: 172.00

14:15

11/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
0 MG/L	ללא ציון שיטה	

דגימה מתוכננת

עומק: 172.00

08:10

25/04/2021

הערות:

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

דגימה חוזרת

עומק: 172.00

13:15

26/04/2021

הערות:

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

עמוד 32 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 4א'

NK004A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

בירור

עומק: 172.00 12:30 27/04/2021

הערות: דווח לאור חג'בי ב-15:00, ב-12.05.21

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
561 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3410 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3300 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
89 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
בוצע דופליקט. תוצאות דווחו על ידי אנסטסיה נסטרנקו לאור חג'בי ממרחב דרום. ביום 12/05/21 בשעה 15:09		
7.400 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.360 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 08:10 26/07/2021

הערות:

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

מרזבה 6א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00 08:40 24/01/2021

הערות:

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

עמוד 33 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 6'א'

NK006A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:30

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2820 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
451 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2845 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
בדיקה כפולה		
2810 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
74 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.350 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.230 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
9 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

בוצע דופליקט. תוצאות דווחו על ידי
אנסטסיה נסטורנקו לאור חג'בי
ממרחב דרום. ביום 12/05/21
בשעה 15:08

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:40

26/07/2021

הערות:

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

מרזבה 7'א'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

10:10

09/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON

עמוד 34 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 7א'

NK007A

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

10:10

09/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

10:30

09/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
204 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1661 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
14 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
0.470 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:50

24/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 160.00

08:35

26/07/2021

הערות:

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

מרזבה 9

NK0090

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

10:00

01/09/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
183 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.290 mg/l	ICP	B BORON AS B

עמוד 35 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 9

NK0090

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

10:00

01/09/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
18 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
0.590 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
נבדק פעמיים		
161 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
2.600 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
1.500 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
2 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2141 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
710.867 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
710.867 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
223.077 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
9.300 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
75 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
190 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
0.600 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
11 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
498 mg/l	IC	SO4 SULFATE AS SO4
30.500 °C	Field Test	T TEMPERATURE
1415 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

עמוד 36 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 9

NK0090

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

10:00

01/09/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.180 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
24 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

10:01

01/09/2020

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
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GCM	DBCP 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCET 1,2 DICHOROETHANE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	DCEY 1,1 DICHOROETHYLENE
< 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, GCM	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 DICHORO BENZENE
< 1 µg/l	VOC - GC/MS	MTBE Methyl tertiary-butyl ether

עמוד 37 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 9

NK0090

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

10:01

01/09/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 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: 140.00

09:30

27/10/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:50

24/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.420 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.420 NTU	ללא ציון שיטה	
307 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
2170 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1783 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 38 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 9

NK0090

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:50

24/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
16 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.360 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.420 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:15

25/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 140.00

08:25

26/07/2021

הערות:

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

מרזבה 10

NK0100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

09:10

24/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

08:30

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.500 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.140 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 39 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

מרזבה 10

NK0100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

08:50

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
941 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
5065 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
בדיקה כפולה		
4900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
177 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.250 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.140 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
23 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 50.00

08:30

26/07/2021

הערות:

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

6

עין ירב

QX0060

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 90.00

07:30

07/12/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
607 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3180 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3340 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
526 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

עמוד 40 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

6

עין יהב

QX0060

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

07:30 07/12/2020 עומק: 90.00

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.410 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.450 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.130 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.920 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
37.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
1.710 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:50 24/01/2021 עומק: 90.00

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 05/05/2021 עומק: 90.00

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
3180 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3360 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
700 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.470 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.390 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.910 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.700 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
38.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 41 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

6

עין יהב

QX0060

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 90.00

08:00

05/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 90.00

09:20

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3220 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.320 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
618 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3170 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3240 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
40.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.320 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

7 עין יהב

QX0070

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00

10:00

07/12/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
632 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3290 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3360 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
95 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)

עמוד 42 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 7

QX0070

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00 10:00 07/12/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.150 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.170 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.520 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00 08:30 24/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00 09:30 05/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
645 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3310 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3380 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
71 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	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.500 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.880 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.280 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 43 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 7

QX0070

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 720.00 08:20 14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.480 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
654 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3310 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3900 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.260 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.480 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 13

QX0130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:00 03/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
851 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3840 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3560 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
6510 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
> 3.300 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
> 3.300 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.520 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.810 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD

עמוד 44 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 13

QX0130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:00 03/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
36 °C	Field Test	T TEMPERATURE
2.280 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 17

QX0170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00 10:00 07/12/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
606 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
3170 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
21 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
0.340 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.130 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.800 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00 08:30 24/01/2021

הערות:

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

עמוד 45 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 17

QX0170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00 09:30 05/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
619 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3220 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3260 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
2.360 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
32.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.550 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 510.00 08:30 14/06/2021

הערות: Ecf=4200

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.230 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
625 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3220 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.240 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
34.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.230 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 46 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 113

QX1130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:34 15/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
126 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1253 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1250 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.500 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36.600 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.140 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:50 15/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1250 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.140 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 116

QX1160

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

170.80 עומק: 08:00 07/12/2020

הערות: דווח לאור חג'בי ב-16.03.21, ב-13:30

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
364 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2560 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2560 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
1203 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)

עמוד 47 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 116

QX1160

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

07/12/2020 08:00 עומק: 170.80

הערות: דווח לאור חג'בי ב-16.03.21, ב-13:30

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.930 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
2 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.030 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.320 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

24/01/2021 08:50 עומק: 170.80

הערות:

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

דגימה מתוכננת

05/05/2021 09:00 עומק: 170.80

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
366 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2560 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2590 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
1.470 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
2 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.020 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.890 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 48 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין ייב 116

QX1160

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 170.80

08:50

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
372 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2560 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2940 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.600 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.200 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.600 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 170.80

08:52

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2940 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.600 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין ייב 117

QX1170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00

10:30

07/12/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
438 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2780 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2820 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
52 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

עמוד 49 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 117

QX1170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00 10:30 07/12/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2.450 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.370 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.370 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00 08:30 24/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00 10:00 05/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
448 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2780 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2780 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
2.300 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
33.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.270 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 50 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 117

QX1170

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 322.00 08:40 14/06/2021

הערות: Ecdf=3680

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6300 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.140 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
449 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2780 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.300 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.140 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עין יהב 213

QX2130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:30 03/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
201 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.400 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
1729 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1561 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
306 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
בדיקה כפולה. תוצאות דווחו על ידי שרון אילת לאור חג'בי ממרחב דרום. ביום 17/03/21 בשעה 12:17		
0.320 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.300 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.330 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD

עמוד 51 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עין יהב 213

QX2130

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

08:30 03/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.510 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

10:00 15/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1727 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
207 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1746 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
1727 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.400 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

שיף-2 (2' אחרי 1985)

ZB0020

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:40 15/06/2021 עומק: 141.00

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2830 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.450 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
425 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עמוד 52 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף-2 (א' אחרי 1985)

ZB0020

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 141.00 09:40 15/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2760 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2830 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
28 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.950 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
5 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

שיזף 10

ZB0100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 224.00 09:20 15/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3610 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.190 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
837 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
3520 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3610 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
5 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.190 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 53 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף 4א'

ZBA040

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 115.00

08:00

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
4200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.400 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 115.00

08:10

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
763 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
4280 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
4200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
108 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
4.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.400 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
10 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

שיזף 1א'

ZBA100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 134.00

09:30

15/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3960 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.130 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
646 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עמוד 54 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

שיזף 1א'

ZBA100

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 134.00

09:30

15/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3930 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3960 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
98 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.190 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.130 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
10 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

דגימה מתוכננת

עומק: 134.00

08:00

26/07/2021

הערות:

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

פארן 15

RA0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

11:20

01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

12:00

15/03/2021

הערות:

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

עמוד 55 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 15

RA0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

09:00 עומק: 122.00

04/05/2021

הערות: עיכוב באספקת חומר מחליף לפגום עקב המצב הביטחוני - CN

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG	SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL	ALUMINIUM AS AL
147 mg/l	Titration	ALKM	ALKALINITY M AS CaCO3
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	AS	ARSENIC AS AS
0.410 mg/l	ICP	B	BORON AS B
נבדק פעמיים			
44 µg/l	ICP	BA	BARIUM AS BA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	BE	Beryllium
3.830 mg/l	ICN	BR	BROMIDE AS BR
נבדק פעמיים			
312 mg/l	ICP	CA	CALCIUM AS CA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	CD	CADMIUM AS CD
6.900 µg/l	ICP/MS SM	CR	CHROMIUM TOTAL AS CR
1.300 µg/l	ICP/MS SM	CU	COPPER AS CU
6.500 mg/l	Field Test	DO	DISSOLVED OXYGEN AS O2
3580 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
0.830 mg/l	ICN	F	FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE	IRON TOTAL
1281.460 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD	HARDNESS computed AS CaCO3
1281.460 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר		
179.193 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3	BICARBONATE AS HCO3
12 mg/l	ICP	K	POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS	DETERGENTS AS LAS
122 mg/l	ICP	MG	MAGNESIUM AS MG

עמוד 56 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 15

RA0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

09:00 עומק: 122.00 04/05/2021

הערות: עיכוב באספקת חומר מחליף לפגום עקב המצב הביטחוני - CN

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה		
< 0.600 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	
1.800 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	
16 µg/l	ICP/MS SM	SE	SELENIUM AS SE	
761 mg/l	ICN	SO4	SULFATE AS SO4	
נבדק פעמיים				
29.800 °C	Field Test	T	TEMPERATURE	
2635 mg/l	TDS	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C	
בוצע אימות				
0.580 NTU	Nephelometric	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	
12 µg/l	ICP/MS SM	ZN	ZINC AS ZN	
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG	MERCURY AS HG	

דגימה מתוכננת

10:50 עומק: 122.00 15/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה		
0.300 mg/l	TOC	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON	
0.120 NTU	Nephelometric	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	
0.120 NTU	ללא ציון שיטה			

עמוד 57 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 17

RA0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

11:10

01/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.190 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
120 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:00

10/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
158 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.320 mg/l	ICP	B BORON AS B
27 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
2.410 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
299 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
0.800 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
4.500 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2

עמוד 58 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 17

RA0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:00

10/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3550 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.880 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
1216.055 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
1216.055 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	
192.602 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
12.400 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
114 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
266 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
0.700 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
17 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE

נבדק פעמיים

עמוד 59 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 17

RA0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:00

10/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
598 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
נבדק פעמיים		
27.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
2230 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.190 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
6 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:01

10/11/2020

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, GCM	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 60 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 17

RA0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:01

10/11/2020

הערות:

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, GCM	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
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

11:50

15/03/2021

הערות:

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

עמוד 61 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 17

RA0170

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 122.00

10:30

15/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.200 mg/l	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.110 NTU	Nephelometric	TURBIDITY IN FIELD NTU
0.110 NTU	ללא ציון שיטה	

18

פארן

RA0180

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

08:00

04/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
375 mg/l	Potentiometric	CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DISSOLVED OXYGEN AS O2
2620 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2670 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)
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	IRON TOT.FIELD
3.280 mg/l	Iodometric H2S	HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HYD.SULFIDE FIELD
6.900 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
35 °C	Field Test	TEMPERATURE
0.540 NTU	ללא ציון שיטה	TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

10:00

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2800 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOTAL ORGANIC CARBON
0.810 NTU	Nephelometric	TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 62 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

18

פארן

RA0180

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

10:00

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
398 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2620 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.810 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

10:00

20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
399 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2438 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2670 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 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
1.400 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.110 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.130 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 432.00

12:20

15/08/2021

הערות:

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

עמוד 63 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

19

פארן

RA0190

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

09:30

04/11/2020

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
2470 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2530 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
5.210 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דופליקט=3.45אי התאמה בין דופליקטים

4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.250 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
227 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

09:30

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2300 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.310 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

09:50

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
357 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2460 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C

עמוד 64 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

19

פארן

RA0190

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

09:50

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2300 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.050 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
33 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.310 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

12:00

20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
354 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2434 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 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
1.070 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.340 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.150 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 405.00

12:00

15/08/2021

הערות:

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

עמוד 65 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

20

פארן

RA0200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: ##### 11:30 04/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
715 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3540 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3230 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
103 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.110 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.130 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.720 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
53.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.570 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: ##### 09:00 14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3200 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
725 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
3530 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.840 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
53 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.140 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 66 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

20

פארן

RA0200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: #####

11:00

20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
722 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3477 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3590 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.220 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.130 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.760 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.120 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
52.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.340 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: #####

12:10

15/08/2021

הערות:

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

פארן 21

RA0210

בפתוח

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

10:30

04/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
486 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2890 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3000 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 67 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 21

RA0210

בפתוח

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

10:30 04/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
27 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
1.990 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
35.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.450 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:20 14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.300 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
499 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2880 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2600 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
34 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.300 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:00 20/06/2021

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

עמוד 68 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 21

RA0210

בפתוח

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:00 20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2855 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2940 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 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
1.160 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.170 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.190 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

11:40 15/08/2021

הערות:

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

פארן 22

RA0220

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

400.00 עומק: 10:30 04/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
305 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2280 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2280 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
577 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.370 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)

עמוד 69 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 22

RA0220

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00 10:30 04/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.420 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.140 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.120 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.540 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00 09:30 14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.560 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
306 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2270 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2200 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
32 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.560 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00 09:00 20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
304 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2255 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C

עמוד 70 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 22

RA0220

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00

09:00

20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2260 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.390 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.590 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
< 0.100 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
< 0.050 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.480 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.300 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 400.00

11:50

15/08/2021

הערות:

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

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

11:00

01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

11:40

15/03/2021

הערות:

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

עמוד 71 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00 10:00 04/05/2021

הערות: עיכוב באספקת חומר מחליף לפגום עקב המצב הביטחוני - CN

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG	SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL	ALUMINIUM AS AL
191 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
21 µg/l	ICP	BA	BARIUM AS BA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	BE	Beryllium
0.390 mg/l	ICN	BR	BROMIDE AS BR
147 mg/l	ICP	CA	CALCIUM AS CA
< 0.400 µg/l	ICP/MS SM	CD	CADMIUM AS CD
1.600 µg/l	ICP/MS SM	CR	CHROMIUM TOTAL AS CR
2.600 µg/l	ICP/MS SM	CU	COPPER AS CU
6.500 mg/l	Field Test	DO	DISSOLVED OXYGEN AS O2
1740 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
1.020 mg/l	ICN	F	FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE	IRON TOTAL
622.375 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD	HARDNESS computed AS CACO3
622.375 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר		
232.829 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3	BICARBONATE AS HCO3
8.700 mg/l	ICP	K	POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS	DETERGENTS AS LAS
62 mg/l	ICP	MG	MAGNESIUM AS MG
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN	MANGANESE TOTAL AS MN

עמוד 72 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00 10:00 04/05/2021

הערות: עיכוב באספקת חומר מחליף לפגום עקב המצב הביטחוני - CN

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה		
9 µg/l	ICP/MS SM	MO	MOLYBDENUM	
126 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	
377 mg/l	ICN	SO4	SULFATE AS SO4	
29.500 °C	Field Test	T	TEMPERATURE	
1100 mg/l	TDS	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C	
0.130 NTU	Nephelometric	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	
14 µg/l	ICP/MS SM	ZN	ZINC AS ZN	
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG	MERCURY AS HG	

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00 10:01 04/05/2021

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)PHTHALATE	
< 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 73 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

10:01

04/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	CLPF Chlorpyrifos
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GCM	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, GCM	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
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	XYLE XYLENE

עמוד 74 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 23

RA0230

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 159.00

11:00

15/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.280 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.280 NTU	ללא ציון שיטה	

פארן 129

RA1290

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 643.00

10:15

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.480 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
543 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
4010 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3800 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.150 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
36 °C	Field Test	T TEMPERATURE
0.480 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 643.00

08:00

20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
543 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
3968 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
4130 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

עמוד 75 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן 129

RA1290

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 643.00

08:00

20/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.320 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.310 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.340 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.110 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
35.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.780 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 643.00

12:30

15/08/2021

הערות:

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

צופר 8

SC0080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

10:00

03/09/2020

הערות: דווח תקין לאור חלבי ב-12:55, ב-04.09.20, וגם ב-13:00, ב-05.09.20

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

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

09:00

08/09/2020

הערות: דווח לאור חלבי ב-13:00 ב-10.09.20.

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1700 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.400 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.230 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
322 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עמוד 76 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 8

SC0080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

09:00

08/09/2020

הערות: דווח לאור חג'בי ב-13:00 ב-10.09.20.

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2190 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
דווח		
32 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
בוצע דופליקט. דווח		
6.920 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.230 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
5 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
דווח		

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

09:50

01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

10:40

15/11/2020

הערות: דווח לאור חג'בי ב-24.11.20.

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
67 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
דווח		

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

10:20

15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

10:15

28/06/2021

הערות:

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

עמוד 77 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 8

SC0080

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 145.00

08:30

15/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.260 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.260 NTU	ללא ציון שיטה	

צופר 11 א'

SC011A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 360.00 10:20 03/09/2020
 הערות: דווח תקין לאור חלבי ב-12:55, ב-04.09.20, וגם ב-13:00, ב-05.09.20

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

דגימה מתוכננת

עומק: 360.00

08:15

08/09/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1100 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.610 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
230 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1370 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.120 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.610 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000

עמוד 78 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 11 א'

SC011A

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 360.00

09:30

01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 360.00

10:00

15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 360.00

09:10

28/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 360.00

09:00

15/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.700 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.700 NTU	ללא ציון שיטה	

צופר 12

SC0120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 36.00

10:30

08/09/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 36.00

10:10

01/11/2020

הערות:

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

עמוד 79 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 12

SC0120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 36.00

10:35

15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 36.00

10:30

28/06/2021

הערות:

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

עומק: 36.00

10:00

20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
843 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
בוצעה חזרה		
4172 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
4170 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
157 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
נבדק פעמיים		
7.390 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.230 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
15 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכננת

עומק: 36.00

09:40

15/08/2021

הערות:

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

עמוד 80 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 12

SC0120

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 36.00

09:40

15/08/2021

הערות:

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

צופר 15

SC0150

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

14:20

01/09/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

10:30

01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

10:40

15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

10:40

28/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 51.00

09:50

15/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.570 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
0.570 NTU	ללא ציון שיטה	

עמוד 81 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 24

SC0240

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:50 08/09/2020 עומק: 207.00

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 19/10/2020 עומק: 207.00

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
2130 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2196 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
83 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
0.090 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.110 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.950 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
1 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.130 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
3.570 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

בירור

09:00 02/11/2020 עומק: 207.00

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
252 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2130 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2168 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
68 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL

עמוד 82 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 24

SC0240

פעיל

קידוח

השקיה

בירור

עומק: 207.00

09:00

02/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
0.080 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.060 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
1.230 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
2 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.040 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.570 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

עומק: 207.00

07:30

10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
240 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
1.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2140 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
בדיקה כפולה		
2210 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
154 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
תוצאות דווחו על ידי שרון אילת לאור חג'בי ממרחב דרום. ביום 30/06/21 14:36 בשעה		
0.160 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.200 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
0.420 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
0.100 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.580 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
14.100 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 83 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 24

SC0240

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 207.00

09:45

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2110 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
10 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
241 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2130 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2110 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
32.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
10 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

צופר 4א'

SC0A40

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 42.00

10:10

08/09/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 42.00

09:30

09/11/2020

הערות:

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

220

צופר

SC2200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00

09:40

08/09/2020

הערות:

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

עמוד 84 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

220

צופר

SC2200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00 09:30 19/10/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.100 mg/l	Field Test	DO	DISSOLVED OXYGEN AS O2
2640 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
0.220 mg/l	Iodometric H2S	H2S	HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD	HYD.SULFIDE FIELD
6.930 unit	Potentiometric	PHFD	PH MEASURED IN FIELD
38.400 ° C	Field Test	T	TEMPERATURE
0.590 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU

בירור

עומק: 593.00 10:00 02/11/2020

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
386 mg/l	Potentiometric	CL	CHLORIDE AS CL
< 0.100 mg/l	Field Test	DO	DISSOLVED OXYGEN AS O2
2590 µmho/c	Potentiometric	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2670 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
21 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
2.300 mg/l	Iodometric H2S	H2S	HYDROGEN SULFIDE AS H2S
3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD	HYD.SULFIDE FIELD
6.880 unit	Potentiometric	PHFD	PH MEASURED IN FIELD
37.800 ° C	Field Test	T	TEMPERATURE
0.770 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 85 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

220

צופר

SC2200

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

עומק: 593.00

09:30

14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2600 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.700 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.400 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

צופר 221 א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

10:00

08/09/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:30

19/10/2020

הערות: דווח לאור חג'בי ב-09.50, ב-08.11.20

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
495 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
2910 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
627 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
3.440 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

בוצע דופליקט. דווח

3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
7.040 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
42.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.870 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 87 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221 א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

בירור

09:00 02/11/2020

הערות: דווח לאור חג'בי ב-17.11.20, ב-09:00.

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
492 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
3002 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
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
10.180 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S

דופליקט=3.49. חריגה בין דופליקטים. דווח

3 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.960 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
37.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.350 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

11:00 06/04/2021

הערות: מפלס דינמי 72.2 מפלס סטטי 56.13 שעות עבודה 5

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
279 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
< 0.600 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.400 mg/l	ICP	B BORON AS B
28 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
1.390 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
233 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
495 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 88 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221 א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

11:00 06/04/2021

הערות: מפלס דינמי 72.2 מפלס סטטי 56.13 שעות עבודה 5

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
> 2 mg/l	DPD colorimetric	CLDF CHLORINE DEMAND IN FIELD
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
60 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
< 0.100 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
2866 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3006 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
1.720 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
128 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
2.180 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
931.831 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
340.101 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
4 MG/L	Test kit	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
36.800 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
85 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
42.900 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
< 1 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
241 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
0.800 mg/l	Nessler	NH4 AMMONIA AS NH4
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
< 0.010 mg/l	Colorimetric	NO2 NITRITE AS NO2
נמצאו עקבות		
< 1 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3

עמוד 89 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221 א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

11:00 06/04/2021

הערות: מפלס דינמי 72.2 מפלס סטטי 56.13 שעות עבודה 5

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
6 TON	In-house method	ODOR ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER
גופרית. נבדק בהגעתו 20 שעות לאחר הדיגום		
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
6.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
0.050 mg/l	Colorimetric P	PO4 DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
< 5 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
21.300 mg/l	ICP	SIO2 SILICA AS SIO2
530 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
38 °C	Field Test	T TEMPERATURE
1825 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.300 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.280 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
12.100 NTU	Nephelometric	TURB TURBIDITY
בוצע בדולינקט		
19 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
נבדק פעמיים		
< 5 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG

11:01 06/04/2021

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

עמוד 90 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221 א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

11:01 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	קידוח	זיהוי בדיקה
< 0.300 µg/l	Pesticides - GCMS	BEPT	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE
< 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
< 0.005 µg/l	Pesticides - GCMS	DADN	Dieldrin
תוצאה 0.00000 מדגם 521528_2 03/12/2019 תאריך			
< 0.010 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GCM	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
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	DDT	DDT
תוצאה 0.00000 מדגם 521528_2 03/12/2019 תאריך			
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	ETBN	ETHYL BENZENE
< 0.005 µg/l	ETDB, DBCP - LLE, GCM	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

עמוד 91 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221 א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

11:01 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	MDCB	1,2 DICHLORO BENZENE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	MTAL	Metolachlor
תוצאה 0.00000 מדגם 521528_2 03/12/2019 תאריך			
< 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

12:15 06/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 10/05/2021

הערות:

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

עמוד 92 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 221 א'

SC221E

פעיל

קידוח

השקיה

דגימה מתוכננת

09:00 10/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
2900 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
2930 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
73 µg/l	Phenanthroline	FE IRON TOTAL
< 0.050 mg/l	ללא ציון שיטה	FE2+ Ferrous ion diss. as Fe (in field)
0.080 MG/L	ללא ציון שיטה	FEFD IRON TOT.FIELD
2.840 mg/l	Iodometric H2S	H2S HYDROGEN SULFIDE AS H2S
4 MG/L	ללא ציון שיטה	HSFD HYD.SULFIDE FIELD
6.830 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
39.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.740 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:40 14/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
3040 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
499 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
2890 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
3040 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
6.070 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
38.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.250 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

עמוד 93 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 380.00 10:40 03/09/2020

הערות: דווח תקין לאור חל'בי ב-12:55, ב-04.09.20, וגם ב-13:00, ב-05.09.20

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

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00 08:30 08/09/2020

הערות: אסמכתא 3117863

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
960 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.450 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
228 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS
1265 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.450 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 09:40 01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00 10:10 15/03/2021

הערות:

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

עמוד 94 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00 12:00 04/05/2021

הערות: עיכוב באספקת חומר מחליף לפגום עקב המצב הביטחוני - CN

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה	
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG	SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL	ALUMINIUM AS AL
170 mg/l	Titration	ALKM	ALKALINITY M AS CACO3
'בוצע בדופ			
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS	ARSENIC AS AS
0.260 mg/l	ICP	B	BORON AS B
נבדק פעמיים			
48 µg/l	ICP	BA	BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE	Beryllium
1.040 mg/l	ICN	BR	BROMIDE AS BR
66.300 mg/l	ICP	CA	CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD	CADMIUM AS CD
3.900 µg/l	ICP/MS SM	CR	CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU	COPPER AS CU
1175 µmho/c	Field Test	ECFD	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
1.500 mg/l	ICN	F	FLUORIDE AS F
נבדק פעמיים			
< 10 µg/l	ICP	FE	IRON TOTAL
314.623 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD	HARDNESS computed AS CACO3
314.623 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר		
207.230 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3	BICARBONATE AS HCO3
6.500 mg/l	ICP	K	POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS	DETERGENTS AS LAS
36.200 mg/l	ICP	MG	MAGNESIUM AS MG
0.800 µg/l	ICP/MS SM	MN	MANGANESE TOTAL AS MN
11 µg/l	ICP/MS SM	MO	MOLYBDENUM

עמוד 95 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00 12:00 04/05/2021

הערות: עיכוב באספקת חומר מחליף לפגום עקב המצב הביטחוני - CN

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
110 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
0.800 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
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
120 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
32.300 °C	Field Test	T TEMPERATURE
656 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.240 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
6 µg/l	ICP/MS SM	ZN ZINC AS ZN
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00 12:01 04/05/2021

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)PHTHALATE
< 0.100 µg/l	Pesticides - GCMS	BNZP BENZO(A)PYRENE
< 0.200 µg/l	VOC - GC/MS	CCL4 CARBON TETRACHORIDE

עמוד 96 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

12:01

04/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 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, GCM	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, GCM	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

עמוד 97 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00

12:01

04/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 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

עמוד 98 מתוך 101

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10א'

SCA100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00 08:30 15/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 380.00 08:50 15/08/2021

הערות: מעבדה 1176 מק"ס/ס"מ. נבדק באילת EC

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1100 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.410 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

צופר 10ב'

SCB100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 253.00 10:45 03/09/2020

הערות: דווח לאור חג'בי ב-12:55, ב-04.09.20, וגם ב-05.09.20, ב-13:00

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

עומק: 253.00 08:40 08/09/2020

הערות: אסמכתא 3172571

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1030 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
7.360 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.470 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
255 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

עמוד 99 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10ב'

SCB100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

עומק: 253.00 08:40 08/09/2020

הערות: אסמכתא 3172571

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1346 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
ecfd=1030		
2 mg/l	UV	NO3 NITRATE AS NO3
7.360 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
0.470 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
< 2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB. AT 254 NM/CM*1000

עומק: 253.00 09:45 01/11/2020

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 253.00 09:00 15/03/2021

הערות:

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

ניקוי וחיטוי

עומק: 253.00 09:20 11/08/2021

הערות:

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

עמוד 100 מתוך 101

-

לתקופת דיגום 01/09/2020 עד 31/08/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר 10ב'

SCB100

פעיל

קידוח

מים גולמיים

דגימה מתוכננת

עומק: 253.00

08:40

15/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

עומק: 253.00

08:50

15/08/2021

הערות: מעבדה 1346 מק"ס/ס"מ. נבדק באילת EC

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.230 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

1656

תוצאות מרחב דרום

1656

סה"כ תוצאות לדו"ח