

תאריך הפקה : 24/02/2022

מקורות חברת מים בע"מ

מערכת איכות מים ארצית

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

כל התוצאות

מרחב דרום

01/01/2021 עד 31/12/2021

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

מצב מקום דיגום:

סה"כ תוצאות לד"ח 1130

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

אזור: התפלה-ערבה

יא"ם : הערבה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:00 11/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 19/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
59 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
35 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
59 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
489 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
486 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.250 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
138.458 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
71.921 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
2.400 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
12.400 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
40 mg/l	ICP	NA SODIUM AS Na
1 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.050 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
3 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
85 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
24.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
282 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.220 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:15 08/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:30 23/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
56 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
33 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
430 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

09:10 08/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:30 16/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
53 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
38 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
475 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

09:00 20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL

עמוד 3 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

09:00 20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
50 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.140 mg/l	ICP	B BORON AS B
< 5 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
< 0.100 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
39.100 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
55 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
5.200 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
500 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
518 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
0.230 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
149.931 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
60.950 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
2.100 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
12.700 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
1 µg/l	ICP	MN MANGANESE TOTAL AS MN
2 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM

עמוד 4 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

09:00 20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
37 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
0.600 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
7 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
7 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
92 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
29.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
287 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.290 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
9 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכננת

09:40 03/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 25/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
61 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
31 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA

עמוד 5 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:00 25/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
330 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$

דגימה מתוכננת

10:30 21/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
65 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO_3
32 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
438 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$

דגימה מתוכננת

09:25 29/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:30 26/07/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:30 27/07/2021

הערות: TDS מק"ס/ס"מ. כנראה, דווח ממודול ECFD = 250

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
54 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO_3
29 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
37 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
357 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/ $\text{CM}/25^\circ\text{C}$
0.200 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F

עמוד 6 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:30 27/07/2021

הערות: TDS מק"ס/ס"מ. כנראה, דווח ממודול ECFD = 250

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
107.416 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
65.826 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
1.300 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
8.500 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
28 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 1 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
6.980 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
60 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
27.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
213 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.250 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:10 23/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 24/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
65 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
32 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS Ca
384 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:10 12/09/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 29/09/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
44 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
32 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
180 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

09:20 10/10/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
90 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
52 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
70 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
634 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
0.370 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
199.026 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
109.710 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
2.600 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
16.800 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
51 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA

עמוד 8 מתוך 72

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:00 24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 1 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.520 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
114 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
29.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
370 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.280 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:50 08/11/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
83 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
51 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS Ca
652 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

07:30 05/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
86 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
47 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS Ca
650 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

עמוד 9 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל

ACMM41

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:00 06/12/2021

הערות:

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

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:30 05/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
103 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
40.600 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS Ca
4 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
205 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
215 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
101.378 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.540 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
107 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:00 11/01/2021

הערות:

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

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:50 09/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
104 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
42 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
211 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
206.100 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
99 mg/l	Titration EDTA	HARM Hardness measured as CaCO3
< 1 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	MGC Magnesium Computed
7.840 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
116 mg/l	Gravimetric	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:00 21/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:30 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
102 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
41.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
207 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
205 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
103.376 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 11 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

11:30 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.700 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
105 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

12:30 15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 05/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
99 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
39.600 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
197 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
98.881 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.730 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
103 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

עמוד 12 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:30 10/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
97 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
39.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
194 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
197 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
99.381 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.760 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.600 °C	Field Test	T TEMPERATURE
106 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

08:30 01/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:40 08/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
97 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
38.100 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 13 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:40 08/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
195 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
195.300 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
95.136 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
110 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:30 05/07/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
97 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
39.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
195 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
195 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
98.382 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
108 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

עמוד 14 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:10 03/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
97 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
38.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
196 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
170 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
95.885 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
8.500 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
108 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:00 08/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:30 12/09/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 04/10/2021

הערות:

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

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:00 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
98 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
39.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
200 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
202 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
98.382 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.790 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
101 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:30 01/11/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 16/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
98 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
37 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
196 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
202.200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
92.389 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 16 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:00 16/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
8.400 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
112 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:30 20/12/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
104 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
36.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
200 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
203 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
97.068 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
1.500 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
106 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:00 05/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
87 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
32.600 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
14 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
225 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
224 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
81.402 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.840 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
109 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:00 11/01/2021

הערות:

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

בירור

12:30 15/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 16/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
90 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
36.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 18 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:00 16/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
187 $\mu\text{mho/c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
187 $\mu\text{mho/c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS/CM/25}^\circ$
91.890 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
23.800 °C	Field Test	T TEMPERATURE
108 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

12:30 23/02/2021

הערות:

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

דגימה חוזרת

11:20 01/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:30 10/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
87 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
35 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
< 4 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
179 $\mu\text{mho/c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
175 $\mu\text{mho/c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS/CM/25}^\circ$

עמוד 19 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:30 10/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
80 mg/l	Titration EDTA	HARM Hardness measured as CaCO3
< 1 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	MGC Magnesium Computed
7.700 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
92 mg/l	Gravimetric	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:45 15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:00 05/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
87 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
33.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS Ca
4 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
179 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
177 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
84.399 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.880 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD

עמוד 20 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:30 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
28.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
95 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:30 10/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
78 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
29.600 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
168 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
176.100 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
73.911 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.950 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
85 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:00 01/06/2021

הערות:

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

עמוד 21 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:30 08/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
92 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
36 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
10 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
221 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
220 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
89.892 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.870 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
118 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:30 18/07/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

13:00 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
78 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
33.300 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
9 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
192 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
188 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
83.150 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 22 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

13:00 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
111 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:50 08/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 17/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
84 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
31.700 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
8 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
191 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
191.400 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
79.155 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.970 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
32.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
105 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:00 12/09/2021

הערות:

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

עמוד 23 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

11:30 04/10/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
104 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
40.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
10 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
251 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
255 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
100.379 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.700 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.400 °C	Field Test	T TEMPERATURE
137 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

12:00 01/11/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 16/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
79 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
31 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
7 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 24 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ספיר חדש - מוצר מסופק

SAP014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:00 16/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
175 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
178 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
81.525 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
8.090 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
90 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

12:00 21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
96 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
34.300 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
7 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
205 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
207.200 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
91.001 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
1.300 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.830 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
113 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.120 NTU	ללא ציון שיטה	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:00 05/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
125 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
50 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
253 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
266 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
124.850 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.500 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
123 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

08:00 11/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 12/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
92 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
35.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
4 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
185 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
220 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
87.894 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 26 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:00 12/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.850 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
112 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:50 09/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
91 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
38 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS Ca
5 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
197 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
193.200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
89 mg/l	Titration EDTA	HARM Hardness measured as CaCO3
< 1 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	MGC Magnesium Computed
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
110 mg/l	Gravimetric	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:30 21/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

12:15 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
89 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3

עמוד 27 מתוך 72

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

12:15 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
35.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
189 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
186 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
89.393 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.830 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
94 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:50 15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 05/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
86 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
35 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
180 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C

עמוד 28 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:00 20/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
180 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
87.395 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO_3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.850 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.300 $^\circ\text{C}$	Field Test	T TEMPERATURE
110 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:00 10/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:30 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
90 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO_3
35 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
6 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
189 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/ $\text{CM}/25^\circ\text{C}$
197 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
87.395 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO_3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.720 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.900 $^\circ\text{C}$	Field Test	T TEMPERATURE
97 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

11:30 01/06/2021

הערות:

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

דיגום נוסף נדרש

11:40 03/06/2021

הערות: דווח תקין לאור חג' בי ב-04.06.21 ב-12:45

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

דגימה מתוכננת

14:00 08/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
89 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
37.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
189 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
195 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
92.888 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.770 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
95 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:00 05/07/2021

הערות:

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

עמוד 30 מתוך 72

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:30 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
79 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
32.700 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
176 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
190 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
81.652 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
8.090 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
31.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
96 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:00 03/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
99 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
37.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
203 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
210 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
94.387 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.600 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.050 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
107 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:10 08/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

13:00 17/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
83 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
33 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
6 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
178 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
180 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
82.401 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.820 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
101 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

12:30 12/09/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:30 04/10/2021

הערות:

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

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

11:00 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
93 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
37.700 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
196 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
200 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
94.137 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
102 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

08:30 01/11/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:30 16/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
91 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
32.500 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
6 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
177 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
166.100 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
81.153 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 33 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:30 16/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.990 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
99 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:00 20/12/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

12:00 21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
92 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
33.500 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
186 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
186 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
88.591 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
1.200 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
99 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:00 05/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
96 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
37.600 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
7 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
214 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
210 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
93.887 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.800 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
25 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
118 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:25 11/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

12:00 09/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
98 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
39 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
7 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
220 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
214.500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
94 mg/l	Titration EDTA	HARM Hardness measured as CaCO3
< 1 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	MGC Magnesium Computed

עמוד 35 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

12:00 09/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.860 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
121 mg/l	Gravimetric	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:15 21/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 02/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
103 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
40.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
10 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
245 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
211.500 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
100.379 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.500 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
23.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
134 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

08:00 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER

עמוד 36 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

08:00 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
90 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.270 mg/l	ICP	B BORON AS B
< 5 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
< 0.100 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
34.500 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
7 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
5 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
204 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
219 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.100 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
86.147 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
109.710 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
< 1 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 37 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

08:00 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
1.200 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
< 1 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
8 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
4 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
7.670 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
2 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
23.900 °C	Field Test	T TEMPERATURE
109 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.290 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 מתוכנת

11:30 15/03/2021

הערות:

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

-

מרחב דרום 01/01/2021 לתקופת דיגום עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:00 05/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:30 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
87 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
34.600 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
5 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
185 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
185 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
86.396 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.810 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
103 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:30 10/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
96 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
37.500 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
8 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 39 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:00 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
217 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
213 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
93.638 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.790 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
119 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:00 01/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:20 08/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
91 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
35.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
8 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
210 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
209.800 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
89.393 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.820 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
27.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
110 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

עמוד 40 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:30 05/07/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
94 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
31.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
10 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
220 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
219 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
77.906 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.820 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
128 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

12:50 08/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 17/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
88 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
34.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
11 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 41 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:00 17/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
217 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
220 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
85.397 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.820 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.900 °C	Field Test	T TEMPERATURE
122 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:00 12/09/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 03/10/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

12:30 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
95 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
34.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
9 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
217 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
220 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$

עמוד 42 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

12:30 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
85.897 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MAGNESIUM AS MG
7.780 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
28.100 ° C	Field Test	TEMPERATURE
112 mg/l	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:00 01/11/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 16/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
89 mg/l	Titration	ALKALINITY M AS CaCO3
33.300 mg/l	ICP	CALCIUM AS Ca
9 mg/l	IC	CHLORIDE AS CL
212 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
215.700 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
83.150 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MAGNESIUM AS MG
7.920 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
27.600 ° C	Field Test	TEMPERATURE
118 mg/l	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

12:30 20/12/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

13:00 21/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
91 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
33.500 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
13 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
227 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
220 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
88.591 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
1.200 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
24.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
119 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:55 04/01/2021

הערות:

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

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:30 26/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
97 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
34 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
15 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL
253 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
275 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
90 mg/l	Titration EDTA	HARM Hardness measured as CaCO3
1.239 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	MGC Magnesium Computed
8.050 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
22.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
140 mg/l	Gravimetric	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דיגום נוסף נדרש

10:31 26/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
15 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL

דגימה מתוכננת

08:40 01/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 24/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
94 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
35 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
11 mg/l	Potentiometric	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 45 מתוך 72

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:00 24/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
216 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
212 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
83 mg/l	Titration EDTA	HARM Hardness measured as CaCO3
< 1 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	MGC Magnesium Computed
7.460 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.500 °C	Field Test	T TEMPERATURE
116 mg/l	Gravimetric	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:50 01/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 02/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
88 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
32.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS Ca
15 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
239 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
484 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
81.902 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.470 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.200 °C	Field Test	T TEMPERATURE
128 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

עמוד 46 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

12:00 05/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:50 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
85 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
32.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
27 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
292 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
290 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
80.403 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.830 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.200 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
160 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:30 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
83 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
28.100 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
26 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
269 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
275 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
70.166 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG

עמוד 47 מתוך 72

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:30 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
7.820 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
151 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:10 23/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 06/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 08/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
86 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
31 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
25 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
276 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
268 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
77.407 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.760 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
149 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

עמוד 48 מתוך 72

-

מרחב דרום 01/01/2021 לתקופת דיגום עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:30 18/07/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:30 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
83 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
32 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
32 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
327 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
319 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
84.022 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.620 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
30 °C	Field Test	T TEMPERATURE
205 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

09:40 15/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 17/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
92 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
35.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
37 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL

עמוד 49 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:00 17/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
358 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
358 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$
94.159 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO_3
1.400 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.770 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 °C	Field Test	T TEMPERATURE
205 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:30 12/09/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:55 10/10/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 26/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
88 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO_3
26.700 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
40 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
376 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
377 $\mu\text{mho}/\text{c}$	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. $\mu\text{MOHS}/\text{CM}/25^\circ$

עמוד 50 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכנת

08:30 26/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
70.788 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARDNESS computed AS CaCO3
1 mg/l	ICP	MAGNESIUM AS MG
7.700 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
26 ° C	Field Test	TEMPERATURE
203 mg/l	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכנת

09:10 07/11/2021

הערות:

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

דגימה מתוכנת

12:10 15/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
88 mg/l	Titration	ALKALINITY M AS CaCO3
32.800 mg/l	ICP	CALCIUM AS Ca
34 mg/l	IC	CHLORIDE AS CL
333 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
330 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
87.255 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARDNESS computed AS CaCO3
1.300 mg/l	ICP	MAGNESIUM AS MG
7.830 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
28.100 ° C	Field Test	TEMPERATURE
177 mg/l	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

פארן לצרכן א"ה

RAK119

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:40 05/12/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 14/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
89 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
33.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
31 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
325 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
330 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
89.165 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
1.400 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.820 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
24.100 °C	Field Test	T TEMPERATURE
181 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:30 05/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
104 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
40.740 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
16 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
278 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
292 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

עמוד 52 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

10:30 05/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
101.728 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MAGNESIUM AS MG
8.010 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
25.300 ° C	Field Test	TEMPERATURE
146 mg/l	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:00 11/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:20 16/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
102 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
40.300 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS Ca
21 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS Cl
297 µmho/c	Potentiometric	SP COND MICROMHOS/CM/25°C
293 µmho/c	Field Test	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
100.629 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MAGNESIUM AS MG
7.760 unit	Potentiometric	PH MEASURED IN FIELD
25 ° C	Field Test	TEMPERATURE
161 mg/l	TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

11:00 21/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

10:00 09/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
105 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
39.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
16 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
275 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
270 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
99.381 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.760 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
149 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

09:00 09/03/2021

הערות: אסמכתא 3281851

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
< 5 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
101 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AS ARSENIC AS AS
0.270 mg/l	ICP	B BORON AS B
< 5 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium

עמוד 54 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

09:00 09/03/2021

הערות: אסמכתא 3281851

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.100 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
39 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
16 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
0.700 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
4.300 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
271 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
285 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.100 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
< 10 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
97.383 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
123.119 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
< 1 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
< 1 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
19 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
13 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
8.090 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD

עמוד 55 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

09:00 09/03/2021

הערות: אסמכתא 3281851

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
3 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
27 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
145 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.530 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

10:00 15/03/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:30 05/04/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:20 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
95 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
35.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA

עמוד 56 מתוך 72

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:20 06/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
18 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
257 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
262 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
88.394 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.830 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
26.700 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
144 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

12:30 10/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

13:30 11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
90 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
41.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS Ca
28 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
311 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
300 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
103.376 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.700 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.600 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 57 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

13:30

11/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
175 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:30

01/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00

08/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
92 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
34.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
21 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
280 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
342 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
85.897 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
8.200 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.900 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
149 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

08:30

18/07/2021

הערות:

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

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:15 20/07/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
101 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
37.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
23 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
306 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
306 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
94.387 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.820 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
181 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

08:00 03/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
94 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
36.700 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
23 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
302 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
305 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
91.640 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.790 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
28.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
166 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

-

מרחב דרום 01/01/2021 לתקופת דיגום עד 31/12/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

12:00 09/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 17/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
92 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
35.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
26 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
306 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
308 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
87.894 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
177 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

08:00 12/09/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

12:00 04/10/2021

הערות:

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

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:00 05/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
87 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
32.800 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
13 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
216 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
222 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
81.902 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.890 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
116 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

11:00 01/11/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

11:00 16/11/2021

הערות: מק"ס/ס"מ 390 ECFD

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
81 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
30.100 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
23 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
266 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
75.160 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
< 1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.470 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
29.800 ° C	Field Test	T TEMPERATURE

עמוד 61 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

11:00 16/11/2021

הערות: מק"ס/ס"מ ECFD 390

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
138 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

10:00 14/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
88 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
31.400 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
22 mg/l	IC	CL CHLORIDE AS CL
273 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
266 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°
83.759 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
1.300 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
7.900 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
24.100 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
150 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C

דגימה מתוכננת

08:30 20/12/2021

הערות:

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

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:15 11/01/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

07:30 19/01/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
42 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
16 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
22 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
195 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
188 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.100 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
44.894 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CACO3
51.198 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 1 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
1.200 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
20 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
11 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.100 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
8 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
15.500 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
109 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.250 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:10 08/02/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:30 23/02/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
40 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
16 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
255 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

08:30 08/03/2021

הערות:

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

11:00 09/03/2021

הערות: אסמכתא 3281867

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	AG SILVER
10 µg/l	ICP	AL ALUMINUM AS AL
54 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
< 5 µg/l	ICP	BA BARIUM AS BA
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	BE Beryllium
< 0.100 mg/l	ICN	BR BROMIDE AS BR
20.600 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA

עמוד 64 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

11:00 09/03/2021

הערות: אסמכתא 3281867

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
< 0.200 µg/l	ICP/MS SM	CD CADMIUM AS CD
33 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
< 3 µg/l	Colorimetric	CN CYANIDE AS CN
0.500 µg/l	ICP/MS SM	CR CHROMIUM TOTAL AS CR
2 µg/l	ICP/MS SM	CU COPPER AS CU
4.800 mg/l	Field Test	DO DISSOLVED OXYGEN AS O2
277 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
275 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.100 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
12 µg/l	ICP	FE IRON TOTAL
55.556 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
65.826 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
< 0.100 µg/l	AA Cold vapor	HG MERCURY AS HG
1.100 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
< 100 µg/l	MBAS	MBAS DETERGENTS AS LAS
1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
0.600 µg/l	ICP/MS SM	MN MANGANESE TOTAL AS MN
< 1 µg/l	ICP/MS SM	MO MOLYBDENUM
34 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	NI Nickel as Ni
29 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	PB LEAD AS PB
7.620 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 0.500 µg/l	ICP/MS SM	SB Antimony
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE

עמוד 65 מתוך 72

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

11:00 09/03/2021

הערות: אסמכתא 3281867

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
5 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
28.300 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
154 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
< 0.200 mg/l	TOC	TOC TOTAL ORGANIC CARBON
0.750 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU
2 *1000/c	UV	UV UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000
22 µg/l	ICP	ZN ZINC AS ZN
< 2.500 unit	Visual	COLR COLOR PLATINUM COBALT UNITS

דגימה מתוכננת

09:00 16/03/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
50 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
21 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS Ca
284 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

11:00 27/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
66 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
24.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS Ca
26 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
271 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
268 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.100 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F

עמוד 66 מתוך 72

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

11:00 27/04/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
64.545 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
80.454 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
1 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
1 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
28 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
23 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.360 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
4 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
26.400 ° C	Field Test	T TEMPERATURE
146 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.250 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

08:30 03/05/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:20 25/05/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
37 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
15 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS Ca
259 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°

כל התוצאות

דו"ח תוצאות כל הפרמטרים

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:30 31/05/2021

הערות:

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

דיגום נוסף נדרש

14:00 07/06/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:30 21/06/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
50 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
20 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
360 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

09:00 29/06/2021

הערות: הובל בצידינית מלאה מים מהמסת הקרח. חשש לזיהום המדגם. דווח לאור חג'בי 12:00 29.06.21

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

דגימה חוזרת

12:30 04/07/2021

הערות:

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

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי: אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

08:30 26/07/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 27/07/2021

הערות: TDS מק"ס/ס"מ. כנראה, דווח ממודול 173 - ECFD

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
42 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
17.500 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
42 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
299 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
< 0.100 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
49.874 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
51.198 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
1.200 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
1.500 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
40 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
33 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
6.950 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
8 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
25.300 °C	Field Test	T TEMPERATURE
172 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.270 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דיגום נוסף נדרש

14:00 28/07/2021

הערות: דווח לאור חג' בי ב-30.07.21 ב-12:56

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

עמוד 69 מתוך 72

-

מרחב דרום לתקופת דיגום 01/01/2021 עד 31/12/2021

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דיגום נוסף נדרש

14:10 01/08/2021

הערות: גם אסמכתא 3292251

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

דגימה מתוכננת

08:40 23/08/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

09:00 24/08/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
54 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
23 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
287 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

09:00 12/09/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

08:00 29/09/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
46 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
20 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
120 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:40 10/10/2021

הערות:

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

דגימה מתוכננת

12:00 24/10/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
51 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CaCO3
20.200 mg/l	ICP	CA CALCIUM AS CA
41 mg/l	ICN	CL CHLORIDE AS CL
318 µmho/c	Potentiometric	EC SP COND MICROMHOS/CM/25°C
253 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°
< 0.100 mg/l	ICN	F FLUORIDE AS F
56.205 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HARD HARDNESS computed AS CaCO3
62.169 mg/l	פרמטר חישוב/תמחיר	HCO3 BICARBONATE AS HCO3
1.300 mg/l	ICP	K POTASSIUM AS K
1.400 mg/l	ICP	MG MAGNESIUM AS MG
40 mg/l	ICP	NA SODIUM AS NA
32 mg/l	ICN	NO3 NITRATE AS NO3
7.380 unit	Potentiometric	PHFD PH MEASURED IN FIELD
< 2 µg/l	ICP/MS SM	SE SELENIUM AS SE
8 mg/l	ICN	SO4 SULFATE AS SO4
173 mg/l	TDS	TDS DISSOLVED MATTER AT 180°C
0.280 NTU	Nephelometric	TUFD TURBIDITY IN FIELD NTU

דגימה מתוכננת

09:20 08/11/2021

הערות:

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

עמוד 71 מתוך 72

כל התוצאות

כל הפרמטרים

דו"ח תוצאות

-

עד 31/12/2021 לתקופת דיגום 01/01/2021

מרחב דרום

מיון לפי : אתר דיגום - תאריך - קוד בדיקה

צוקים לצרכן א"ה א מיכל

ZU11MM

פעיל

התפלה

מי שתיה

דגימה מתוכננת

09:30 17/11/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
45 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
20 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
305 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

07:00 05/12/2021

הערות:

תוצאה	שיטת בדיקה	זיהוי בדיקה
61 mg/l	Titration	ALKM ALKALINITY M AS CACO3
30 mg/l	Ca - EDTA	CA CALCIUM AS CA
250 µmho/c	Field Test	ECFD SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°

דגימה מתוכננת

09:15 06/12/2021

הערות:

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

1130 תוצאות מרחב דרום

1130 סה"כ תוצאות לדו"ח