

מקורות - חברת המים הלאומית

חבל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ד. 610 נצרת עילית 17105

טלפון: 04-6500681
פקס: 04-9500268

דוא"ל: m-maabada-yarden@mekorot.co.il

מס' דף: 1



לכב' אודיס אביזרי השקיה

לידי יוני פיינברג

מרטין גהל 8 קריית אריה פתח תקו

פקס:

מדגם מס' 468680

תעודת בדיקה כימית

זיהוי משה"ב: NW00016275 **מנקודת הדיגום:** **ODIS19** **אודיס באר 3 מי אונו - מי מוצר**

זיהוי הדגימה: מים **מקור מים:** קידוח **סוג מים:** אחרי טיפול כימי ל"ה **שאיבת חוץ**

תאריך נטילה	06/12/16	בשעה	10:15	שם מתכונת	שם הדוגם:	בר חיים דודו-מעבדה מרכזית
תאריך הבאה	06/12/16	בשעה	13:49	סימול מתכונת	תעודת מ. הבריאות	41
סוג הדגימה	רגילה	עומק		רמת דוגם	מתקדם	
הערה דוגם						
הערה קולט						
הערה למדגם						

חורג מתקן	תקן מותר (**)	תקן רצוי	סף כימות	שיטת בדיקה		יחידת מידה	תוצאת הבדיקה	שם פרמטר/הערות לפרמטר	סימול פרמטר
				מס. שיטה	ארגון				
-	10	-	2.0	3120B	SM	µg/l	< 2.0	ARSENIC AS AS	AS
-	10	-	2.0	3120B	SM	µg/l	< 2.0	SELENIUM AS SE	SE
-	1000	-	5.0	3120B	SM	µg/l	< 10.0	IRON TOTAL	FE
-	200	-	3.0	3120B	SM	µg/l	< 3.0	MANGANESE TOTAL AS MN	MN
-	1400	-	3.0	3120B	SM	µg/l	< 5.0	COPPER AS CU	CU
-	10	-	2.0	3120B	SM	µg/l	< 2.0	LEAD AS PB	PB
-	50	-	3.0	3120B	SM	µg/l	< 3.0	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR
-	5	-	0.20	3120B	SM	µg/l	< 0.20	CADIUM AS CD	CD
-	1000	-	5.0	3120B	SM	µg/l	23.0	BARIUM AS BA	BA
-	5000	-	5.0	3120B	SM	µg/l	22.0	ZINC AS ZN	ZN
-	200	-	5.0	3120B	SM	µg/l	< 5.0	ALUMINUM AS AL	AL
-	-	-	3.0	3120B	SM	µg/l	< 3.0	LITHIUM AS LI	LI
-	100	-	1.00	3120B	SM	µg/l	< 1.00	SILVER	AG
-	-	-	3.0	3120B	SM	µg/l	< 3.0	COBALT AS CO	CO
-	20	-	3.0	3120B	SM	µg/l	< 3.0	NICKEL AS NI	NI
-	-	-	3.0	3120B	SM	µg/l	355.0	STRONTIUM AS SR	SR
-	4	-	0.40	3120B	SM	µg/l	< 0.40	Beryllium	BE
-	70	-	3.0	3120B	SM	µg/l	< 3.0	MOLYBDENUM	MO
-	-	-	5.0	3120B	SM	µg/l	< 5.0	TIN AS SN	SN

מאשר: ד"ר ליליה סימחוביץ'

תפקיד: כימאית ארצית

תאריך: 15/12/2016

מיקרא והערות:

המעבדה מוסמכת לפי תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות להסמכת מעבדות ומוכרת ע"י משרד הבריאות

SM - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater

EPA - Environmental Protection Agency

(*) שיטה שאינה בהיקף ההסמכה לפי תקן ISO/IEC 17025

יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

הרשות להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקות ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק.

התוצאות מתייחסות רק לפריטים שנבדקו.

<<< סוף תעודת בדיקה >>>

מקורות - חברת המים הלאומית

חבל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ד. 610 נצרת עילית 17105

טלפון: 04-6500681
פקס: 04-9500268

טלפון:
פקס:
דוא"ל:

m-maabada-yarden@mekorot.co.il

מס' דף: 1



לכב' אודיס אביזרי השקיה
לידי יוני פיינברג
מרטין גהל 8 קריית אריה פתח תקו
פקס:

מדגם מס' 468681

תעודת בדיקה כימית

זיהוי משה"ב: NW00016275 **מנקודת הדיגום:** **ODIS19** **אודיס באר 3 מי אונז - מי מוצר**

זיהוי הדגימה: מים **מקור מים:** קידוח **סוג מים:** אחרי טיפול כימי ל"ה **שאיבת חוץ**

תאריך נטילה	06/12/16	בשעה	10:16	שם מתכונת	ג.ג. נדיפים אורגניים	שם הדוגם:	בר חיים דודו-מעבדה מרכזית
תאריך הבאה	06/12/16	בשעה	13:50	סימול מתכונת	VT	תעודת מ. הבריאות	41
סוג הדגימה	רגילה	עומק			רמת דוגם	מתקדם	
הערה דוגם							
הערה קולט							
הערה למדגם							

חורג מתקן	תקן מותר (**)	תקן רצוי	סף כימות	שיטת בדיקה		יחידת מידה	תוצאת הבדיקה	שם פרמטר/הערות לפרמטר	סימול פרמטר
				מס. שיטה	ארגון				
-	5	-	0.20	524.2	EPA	µg/l	< 0.20	BENZENE	BENZ
-	40	-	1.000	524.2	EPA	µg/l	< 1.000	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE
-	600	-	0.30	524.2	EPA	µg/l	< 0.30	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB
-	75	-	0.30	524.2	EPA	µg/l	< 0.30	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB
-	4	-	0.30	524.2	EPA	µg/l	< 0.30	1,2 DICHLOROETHANE	DCET
-	10	-	0.40	524.2	EPA	µg/l	< 0.40	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY
-	50	-	0.40	524.2	EPA	µg/l	< 0.40	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE
-	50	-	0.40	524.2	EPA	µg/l	< 0.40	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE
-	200	-	0.40	524.2	EPA	µg/l	< 0.40	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET
-	20	-	0.30	524.2	EPA	µg/l	< 0.30	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY
-	80	-	1.0	524.2	EPA	µg/l	< 1.0	CHLOROFORM	CHLF
-	70	-	0.400	524.2	EPA	µg/l	< 0.400	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB
-	10	-	0.20	524.2	EPA	µg/l	< 0.20	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE
-	5	-	0.200	524.2	EPA	µg/l	< 0.200	1,1,2-Trichloroethane	TCEN
-	4	-	0.20	524.2	EPA	µg/l	< 0.20	CARBON TETRACHORIDE	CCL4
-	100	-	0.30	524.2	EPA	µg/l	< 0.30	Monochlorobenzene	MCBZ
-	700	-	0.30	524.2	EPA	µg/l	< 0.30	TOLUENE	TOLU
-	500	-	0.40	524.2	EPA	µg/l	< 0.40	XYLENE	XYLE
-	50	-	0.40	524.2	EPA	µg/l	< 0.40	STYRENE	STYR
-	300	-	0.20	524.2	EPA	µg/l	< 0.20	ETHYL BENZENE	ETBN
-	0.5	-	0.100	524.2	EPA	µg/l	< 0.100	VINYL CHLORIDE	VYCL
-	50	-	0.40			µg/l	< 0.40	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR
-	5	-	0.300	524.2	EPA	µg/l	< 0.300	Dichloromethane	DCLM
-	5	-	0.200	524.2	EPA	µg/l	< 0.200	1,2-Dichloropropane	DCPN

מאשר: ד"ר ליליה סימחוניץ'

תפקיד: כימאית ארצית

תאריך: 18/12/2016

מיקרא והערות:

המעבדה מוסמכת לפי תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות להסמכת מעבדות ומוכרת ע"י משרד הבריאות
SM - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater
EPA - Environmental Protection Agency

(* שיטה שאינה בהיקף ההסמכה לפי תקן ISO/IEC 17025

יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

הרשות להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקות ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק. התוצאות מתייחסות רק לפריטים שנבדקו.

<<< סוף תעודת בדיקה >>>

חבל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ד. 610 נצרת עילית 17105

04-6500681

04-9500268

m-maabada-yarden@mekorot.co.il

טלפון:

פקס:

דוא"ל:

מס' דף: 2

המשך



מקורות - חברת המים הלאומית

לכב' אודיס אביזרי השקיה

לידי יוני פיינברג

מרטין גהל 8 קריית אריה פתח תקו

פקס:

מדגם מס' 468681

תעודת בדיקה כימית

זיהוי משה"ב: NW00016275 מנקודת הדיגום: ODIS19 אודיס באר 3 מי אוננו - מי מוצר