

טופס תוצאות פרמטרים במדגם מס': 468679

התוצאות לא עברו עדיין את תהליך האישור ובקרת איכות ואינן מחייבות את המעבדה

אתר דיגום:	אודיס באר 3 מי אונו - מי גלם ODIS18	עומק:	סוג מים: מים גולמיים
נדגם בתאריך:	06/12/16 בשעה: 10:01	לקוח:	אודיס אביזרי השקיה
נתקבל בתאריך:	06/12/16 בשעה: 13:47	מחלקה:	כימית
שם דוגם:	בר חיים דודו-מעבדה מרכזי	מתכונת ביצוע:	כ' אנאורגנית תד ה+z+h ג"ח
שאיבת חוץ		סוג דגימה:	רגילה
הזמנה:	7985161206		

פרמטר	שם פרמטר	שם שיטה	תוצאה סופית	יחידות	מצב בדיקה
			חזקה +/- N		
ECFD	SP COND FIELD DET.µMOI	Field Test	779.0000	µmho/cm	
PHFD	PH MEASURED IN FIELD	Potentiomet	7.6500	unit	
T	TEMPERATURE	Field Test	23.5000	° C	
TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	Nephelomet	0.3000	NTU	
COLR	COLOR PLATINUM COBA	Visual	2.5000	unit	<
ALKM	ALKALINITY M AS CaCO3	Titration	122.0000	mg/l	
TDS	DISSOLVED MATTER AT 1	TDS	487.0000	mg/l	
EC	SP COND MICROMHOS/CM	Potentiomet	772.0000	µmho/cm	
F	FLUORIDE AS F	ICN	0.1100	mg/l	
CL	CHLORIDE AS CL	Potentiomet	121.0000	mg/l	
NO3	NITRATE AS NO3	ICN	50.0000	mg/l	
HCO3	BICARBONATE AS HCO3	חישוב/תמחיר	148.7180	mg/l	
SO4	SULFATE AS SO4	ICN	30.0000	mg/l	
NA	SODIUM AS NA	ICP	40.0000	mg/l	
K	POTASSIUM AS K	ICP	1.6000	mg/l	
CA	CALCIUM AS CA	ICP	89.0000	mg/l	
MG	MAGNESIUM AS MG	ICP	15.2000	mg/l	
HARD	HARDNESS computed AS Ca	חישוב/תמחיר	275.3290	mg/l	
UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM	UV	4.0000	*1000/cm	נבדק פעמיים
TOC	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	0.2000	mg/l	< נבדק פעמיים
B	BORON AS B	ICP	0.0300	mg/l	
MBAS	DETERGENTS AS LAS	MBAS	100.0000	µg/l	<
AS	ARSENIC AS AS	ICP	2.0000	µg/l	<
SE	SELENIUM AS SE	ICP	2.0000	µg/l	<
CN	CYANIDE AS CN	Colorimetric	3.0000	µg/l	<
FE	IRON TOTAL	ICP	11.0000	µg/l	
MN	MANGANESE TOTAL AS M	ICP	3.0000	µg/l	<
CU	COPPER AS CU	ICP	3.0000	µg/l	<
PB	LEAD AS PB	ICP	2.0000	µg/l	<
CR	CHROMIUM TOTAL AS CR	ICP	3.0000	µg/l	<
CD	CADMIUM AS CD	ICP	0.2000	µg/l	<
HG	MERCURY AS HG	AA Cold val	0.1000	µg/l	<

טופס תוצאות פרמטרים במדגם מס': 468679

התוצאות לא עברו עדיין את תהליך האישור ובקרת איכות ואינן מחייבות את המעבדה

אתר דיגום:	אודיס באר 3 מי אונז - מי גלם ODIS18
עומק:	סוג מים: מים גולמיים
לקוח:	אודיס אביזרי השקיה
מחלקה:	כימית
מתכונת ביצוע:	כ' אנאורגנית תד ה+z+h ג"ח
סוג דגימה:	רגילה
נדגם בתאריך:	06/12/16 בשעה: 10:01
נתקבל בתאריך:	06/12/16 בשעה: 13:47
שם דוגם:	בר חיים דודו-מעבדה מרכזי
שאיבת חוץ	

מצב בדיקה	יחידות	תוצאה סופית		שם שיטה	שם פרמטר	פרמטר
		N	חזקה +/-			
	µg/l		65.0000	ICP	BARIUM AS BA	BA
	µg/l		18.0000	ICP	ZINC AS ZN	ZN
	µg/l	<	5.0000	ICP	ALUMINUM AS AL	AL
	µg/l	<	1.0000	ICP	SILVER	AG
	µg/l	<	3.0000	ICP	NICKEL AS NI	NI
	µg/l	<	0.4000	ICP	Beryllium	BE
	µg/l	<	3.0000	ICP	MOLYBDENUM	MO
	µe/l		7281.9980	זישוב/תמחיר	TOTAL ANIONS	ANIS
	µe/l		7113.5080	זישוב/תמחיר	TOTAL CATIONS	CATS
	µe/l		14395.5060	זישוב/תמחיר	SUM of IONS	SION
	µe/l		168.4900	זישוב/תמחיר	DIFF. IONS	DION
מעל לגבול היתכנות	%		1.1704	זישוב/תמחיר	BALANCE ratio FACTOR	BFAC
	µS/cm		777.3974	זישוב/תמחיר	EC COMP.	ECC
מעל לגבול היתכנות			725.4548	זישוב/תמחיר	ECC/ECK	ECCF
מעל לגבול היתכנות	-		1.0716	זישוב/תמחיר	ECC CORRECTION FACTO	ECK
			0.9397	זישוב/תמחיר	ECCF/EC RATIO	ECR
	mg/l		399.8000	זישוב/תמחיר	TDS comp.	TDSC
	-			זישוב/תמחיר	TDSC/TDS RATIO	TDSR
	µg/l			ICP/MS SM	Uranium	U

הערה למדגם:

הערת דוגם:

הערת קולט:

חבל הירדן, המעבדה המרכזית

מזמין הדוח: אביטל לירן

טופס תוצאות פרמטרים במדגם מס': 468678

התוצאות לא עברו עדיין את תהליך האישור ובקרת איכות ואינן מחייבות את המעבדה

אתר דיגום:	אודיס באר 3 מי אונו - מי גלם ODIS18
עומק:	סוג מים: מים גולמיים
לקוח:	אודיס אביזרי השקיה
מחלקה:	כימית
מתכונת ביצוע:	כ' אורגנית תד' א+ב+ג ג"ח
סוג דגימה:	רגילה
נדגם בתאריך:	06/12/16 בשעה: 10:00
נתקבל בתאריך:	06/12/16 בשעה: 13:46
שם דוגם:	בר חיים דודו-מעבדה מרכזי
שאיבת חוץ	

פרמטר	שם פרמטר	שם שיטה	תוצאה סופית חזקה +/- N	יחידות	מצב בדיקה
DQAT	Diquat	LC-MS-MS	ממדגם אחר	µg/l	תאריך 0 / / מדגם 0 תוצאה
FORM	FORMALDEHYDE	Colorimetric	ממדגם אחר	µg/l	תאריך 0 / / מדגם 0 תוצאה
IOCP	Industrial Organic Compound:	חישוב/תמחיר	0.0000	-	
PRSM	relative sum pesticide	חישוב/תמחיר	0.0000	-	
ADRN	Aldrin	Pesticides - (µg/l	
TCAA	2,4,5-T	Silvex, 2,4-E		µg/l	
DDD	4,4-DDD	Pesticides - (µg/l	
DDE	4'4-DDE	Pesticides - (µg/l	
MCPA	MCPA	Silvex, 2,4-E	0.2000	<	
PCP	Pentachlorophenol	Silvex, 2,4-E	0.2000	<	
BENZ	BENZENE	VOC - GC/λ	0.2000	<	
MTBE	Methyl tertiary-butyl ether	VOC - GC/λ	1.0000	<	
BNZP	BENZO(A)PYRENE	Pesticides - (µg/l	
MDCB	1,2 DICHLORO BENZENE	VOC - GC/λ	0.3000	<	
PDCB	1,4 DICHLORO BENZENE	VOC - GC/λ	0.3000	<	
DCET	1,2 DICHLOROETHANE	VOC - GC/λ	0.3000	<	
DCEY	1,1 DICHLOROETHYLENE	VOC - GC/λ	0.4000	<	
CDCE	Cis-1,2 DICHLOROETHYLE	VOC - GC/λ	0.4000	<	
TDCE	TRANS-1,2 DICHLOROETH	VOC - GC/λ	0.4000	<	
TCET	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	VOC - GC/λ	0.4000	<	
TCEY	TRICHLORO ETHYLENE	VOC - GC/λ	0.3000	<	
CHLF	CHLOROFORM	VOC - GC/λ	1.0000	<	
DADN	Dieldrin	Pesticides - (µg/l	
MTAL	Metolachlor	Pesticides - (µg/l	
TCB	1,2,4-Trichlorobenzene	VOC - GC/λ	0.4000	<	
TECE	TETRACHLORO ETHYLEN	VOC - GC/λ	0.2000	<	
DNSB	Dinoseb	Silvex, 2,4-E	1.0000	<	
TCEN	1,1,2-Trichloroethane	VOC - GC/λ	0.2000	<	
CCL4	CARBON TETRACHORIDE	VOC - GC/λ	0.2000	<	
MCBZ	Monochlorobenzene	VOC - GC/λ	0.3000	<	
TOLU	TOLUENE	VOC - GC/λ	0.3000	<	
XYLE	XYLENE	VOC - GC/λ	0.4000	<	

טופס תוצאות פרמטרים במדגם מס': 468678

התוצאות לא עברו עדיין את תהליך האישור ובקרת איכות ואינן מחייבות את המעבדה

אתר דיגום:	אודיס באר 3 מי אונו - מי גלם ODIS18
עומק:	סוג מים: מים גולמיים
לקוח:	אודיס אביזרי השקיה
מחלקה:	כימית
מתכונת ביצוע:	כ' אורגנית תד' א+ב+ג ג"ח
סוג דגימה:	רגילה
נדגם בתאריך:	06/12/16 בשעה: 10:00
נתקבל בתאריך:	06/12/16 בשעה: 13:46
שם דוגם:	בר חיים דודו-מעבדה מרכזי
שאיבת חוץ	
הזמנה:	7985161206

פרמטר	שם פרמטר	שם שיטה	תוצאה סופית		ממצב בדיקה
			חזקה +/-	N	
STYR	STYRENE	VOC - GC/MS	0.4000	<	לפ/מ
ETBN	ETHYL BENZENE	VOC - GC/MS	0.2000	<	לפ/מ
ETDB	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB, DBC	0.0050	<	לפ/מ
LIND	LINDANE	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
ALAC	ALACHLOR	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
HEPT	HEPTACHLOR	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
CLDN	CHLORDANE	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
ATRA	ATRAZINE	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
DBCP	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPI	ETDB, DBC	0.0100	<	לפ/מ
HEPE	HEPTACHLOR EPOXIDE	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
TRFL	TRIFLURALIN	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
ALCB	ALDICARB	LC-MS-MS			לפ/מ
DCPA	2,4DICHLOROPHENOXY A	Silvex, 2,4-D	1.0000	<	לפ/מ
OXML	Oxamyl	LC-MS-MS			לפ/מ
TCPA	2,4,5 TRICHLORO PHENOX	Silvex, 2,4-D	1.0000	<	לפ/מ
SIMZ	SIMAZINE	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
DDT	DDT	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
VYCL	VINYL CHLORIDE	VOC - GC/MS	0.1000	<	לפ/מ
BEPT	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTA	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
CITR	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	רישוב/תמחיר	0.4000	<	לפ/מ
DCLM	Dichloromethane	VOC - GC/MS	0.3000	<	לפ/מ
DCPN	1,2-Dichloropropane	VOC - GC/MS	0.2000	<	לפ/מ
CLPF	Chlorpyrifos	Pesticides - GC/MS			לפ/מ
ALSN	Aldicarb Sulfone	LC-MS-MS			לפ/מ
CBFN	Carbofuran	LC-MS-MS			לפ/מ
DMTT	Dimethoate	LC-MS-MS			לפ/מ
PCB	Polychlorinated Biphenyls	GC-MS-MS			לפ/מ
ALSD	Aldicarb sulfoxide	LC-MS-MS			לפ/מ
ADDA	ADRN + DADN	רישוב/תמחיר			לפ/מ
DDX	DDT+DDE+DDD	רישוב/תמחיר			לפ/מ
TACB	Total aldicarb	רישוב/תמחיר			לפ/מ

טופס תוצאות פרמטרים במדגם מס': 468678

התוצאות לא עברו עדיין את תהליך האישור ובקרת איכות ואינן מחייבות את המעבדה

אתר דיגום:	אודיס באר 3 מי אונו - מי גלם ODIS18	נדגם בתאריך:	06/12/16	בשעה:	10:00
עומק:	סוג מים: מים גולמיים	נתקבל בתאריך:	06/12/16	בשעה:	13:46
לקוח:	אודיס אביזרי השקיה	שם דוגם:	בר חיים דודו-מעבדה מרכזי		
מחלקה:	כימית	שאיבת חוץ			
מתכונת ביצוע:	כ' אורגנית תד' א+ב+ג ג"ח				
סוג דגימה:	רגילה				

הערה למדגם:

הערת דוגם:

הערת קולט:

<<< סוף דו"ח >>>