

תאריך קבלת הדגימות במעבדה:	22/05/2022	שם הדוגם:	ע"י הלקוח
מספר דו"ח אל-כ:	28904	שעת פתיחה:	11:07
מספר העבודה של הלקוח:	מט"ש נחשונים	תאריך ביצוע אנליזה:	03/08/2022
שיטת אנליזה:	EPA 6010D	גירסה:	מקור

Sample Name	BH 10		
Analysis Time	08:39		
Name	Final Conc. [mg/kg]	LOD [mg/kg]	LOQ. [mg/kg]
Ag - Silver	N.D.	1.00	3.33
Al - Aluminum	10306.55	0.82	2.73
As - Arsenic	N.D.	0.42	1.64
B - Boron	22.95	1.08	3.60
Ba - Barium	252.92	1.20	3.60
Be - Beryllium	N.D.	0.13	0.42
Ca - Calcium	173271.99	0.15	0.48
Cd - Cadmium	5.66	0.15	0.48
Co - Cobalt	4.82	1.20	3.60
Cr - Chromium	16.14	0.50	1.00
Cu - Copper	148.00	0.10	0.32
Fe - Iron	10946.67	0.16	0.52
K - Potassium	1572.88	0.38	1.27
Li - Lithium	10.59	0.10	0.32
Mg - Magnesium	20288.39	0.50	5.00
Mn - Manganese	625.97	0.16	0.52
Mo - Molybdenum	N.D.	1.00	3.00
Na - Sodium	867.57	0.25	0.82
Ni - Nickel	18.76	0.31	1.03
P - Phosphorus	34535.96	9.00	30.00
Pb - Lead	23.37	5.00	10.00
S - Sulfur	9547.57	4.13	13.75
Sb - Antimony	N.D.	0.16	0.52
Se - Selenium	N.D.	5.00	15.00
Sn - Tin	149.78	0.43	1.43
Sr - Strontium	1326.56	0.16	1.55
Ti - Titanium	101.78	0.10	0.32
Tl - Thallium	N.D.	0.16	0.53
V - Vanadium	24.11	0.13	0.42
W - Tungsten	N.D.	0.98	3.23
Zn - Zinc	406.48	0.16	0.52

Hg – Mercury**	N.D.	0.30	3.00
----------------	------	------	------

* התוצאות מדווחות לפי % חומר יבש.
** התוצאה לא תחת הסמכה ISO17025.



סוף הדו"ח

אושר ע"י:	בני נוימרק, M.Sc.
תפקיד:	מנהל המעבדה האנליטית