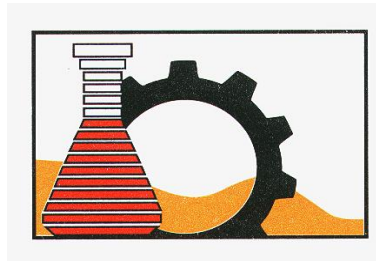


מס' שאלה	סעיף	סיווג	שאלה	תשובה
1		מקצועי/משפטי	במכרז נדרש נסיון לבדיקת אטימות יריעות במדינת ישראל. סעיף זה מגביל מאד את מספר הספקים שיכולים להשתתף במכרז. האם תתקבל הצעה של חברה מחו"ל שמעוניינת לעבוד בישראל ויש לה מאות רפרנסים של בדיקות במאגרים מסוגים שונים כולל מאגרי שפכים, ומליוני מ"ר יריעות שנסקרו עם יכולת גילוי של חורים בגודל "ראש סיכה" במשך 20 השנים האחרונות?	נדרש נסיון במדינת ישראל על מנת שניתן יהיה לבחון את השיטה מקרוב וללא צורך לבדוק בחו"ל
2		מקצועי	מה סוג היריעות בשלושת השכבות המותקנת בבריכה? האם היריעה העליונה היא מסוג HDPE רגיל? יריעה מסוג (conductive baked geomembrane) HDC סוג אחר?	יריעות HDPE כמתואר בחוברת המכרז עמוד 5 סעיף כללי
3		מקצועי	האם תינתן גישה לנקודת הבקרה על הניקוז והאפשרות להתחבר (באופן חשמלי) ליריעה, ולאו לנוזלים מעל היריעה?	תינתן אפשרות גישה מבלי לפגוע בנקודת הבקרה, תנתן אפשרות להתחבר ליריעות אך ורק בחלק העליון של היריעה ובתאום עם מנהל התפעול של המועצה
4		מקצועי	האם ניתן לקבל גישה לתכנון הבנייה ההנדסית ולאו תכניות אחרות של הבריכה בהקשר של היריעות?	בהתאם לתוכניות הקיימות בידי המועצה כאשר העיון יהיה במשרדי המועצה
5		מקצועי	מהם מאפייני הנוזלים המאוחסנים בבריכה? נבקש לקבל גישה לתוצאות מעבדה של נוזלים אלה, ככל שישנן, ובדגש על מוליכות הנוזלים.	נעביר אנליזות קיימות של בריכה זו
6		מקצועי	במכרז הודגש כי "ביצוע העבודה באמצעות שיטה המתבססת על מולסים חשמליים, ללא מגע ישיר עם יריעת הבריכה". נודה לקבלת תיאור מפורט יותר על השיטה המבוקשת לשימוש.	תאור השיטה היא כללית בדגש על מניעת מגע ישיר העלול לפגוע ביריעות
7		מקצועי	האם במסגרת הביצוע ניתן למלא המים או בנוזלים את החלל שנמצא בין היריעה העליונה לבין היריעות שמתחתיה?	לא
8		מקצועי/משפטי	האם ניתן לקבל שרטוטים של הבריכה, לרבות שרטוט של תעלות הניקוז והולכת התשטיפים במקרה של דליפה?	בהתאם לתוכניות הקיימות בידי המועצה כאשר העיון יהיה במשרדי המועצה
9		מקצועי	האם ניתן לקבל את ההרכב הכימי של הנוזל הקיים בבריכה?	נעביר אנליזות קיימות של בריכה זו
10		משפטי	מדוע נדרשת ערבות השתתפות?	יש לבצע את הדרישה כתנאי להגשת הצעה
11		משפטי	מדוע נדרשת ערבות ביצוע? בפרט תחת התחייבות לתשלום כנגד הצלחה בלבד?, כפי שעלה בשיחה המקדימה, הקבלן לוקח את כל הסיכון בביצוע הסקר ומתחייב מראש על תשלום כנגד הצלחה בלבד.	הערבות נחוצה הדרישה תיוותר כפי שהיא

מס' שאלה	סעיף	סיווג	שאלה	תשובה
12	סעיף 8.3	משפטי	מאפשר הגשת שאלות עד 5 ימים לפני תום מועד ההגשות, סעיף זה בסתירה לתאריך הנקוב האחרון לשליחת שאלות, 5.8.2018	המועד האחרון להגשת שאלות הוא 5.8.18
13		משפטי	ממליץ לשנות יחידת מידה עבור סעיף תמחור התיקון, להחליף מ"ר במחיר פאושלי לתיקון. כך או כך זה הגעה במיוחד ליום תיקון.	תמחור התיקון יהיה לפי מ"ר ולא פאושלי.
14	סעיף 10.6	מקצועי	טעון הסבר, האם מדובר רק על התוצרים נשוא העבודה?	הסעיפים מדברים בעד עצמם - כל זכות בתוכניות ו/או מפרטים ו/או חומרים שהוכנו לצורך ביצוע העבודה למועצה בלבד הינם בבעלות המועצה לרבות כל זכות קניינית הנגזרת מהם.
15	סעיף 11	מקצועי	טעון הסבר, האם מדובר רק על התוצרים נשוא העבודה?	הסעיפים מדברים בעד עצמם - כל זכות בתוכניות ו/או מפרטים ו/או חומרים שהוכנו לצורך ביצוע העבודה למועצה בלבד הינם בבעלות המועצה לרבות כל זכות קניינית הנגזרת מהם.
16	סעיף 12	מקצועי	טעון הסבר, האם מדובר רק על התוצרים נשוא העבודה?	הסעיפים מדברים בעד עצמם - כל זכות בתוכניות ו/או מפרטים ו/או חומרים שהוכנו לצורך ביצוע העבודה למועצה בלבד הינם בבעלות המועצה לרבות כל זכות קניינית הנגזרת מהם.



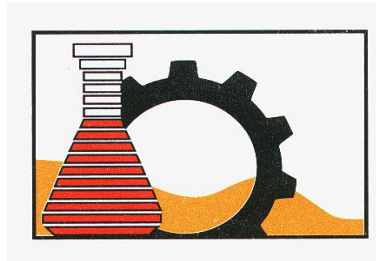
יום שני 25 פברואר 2013

תוצאות מעבדה – בריכה איזוי

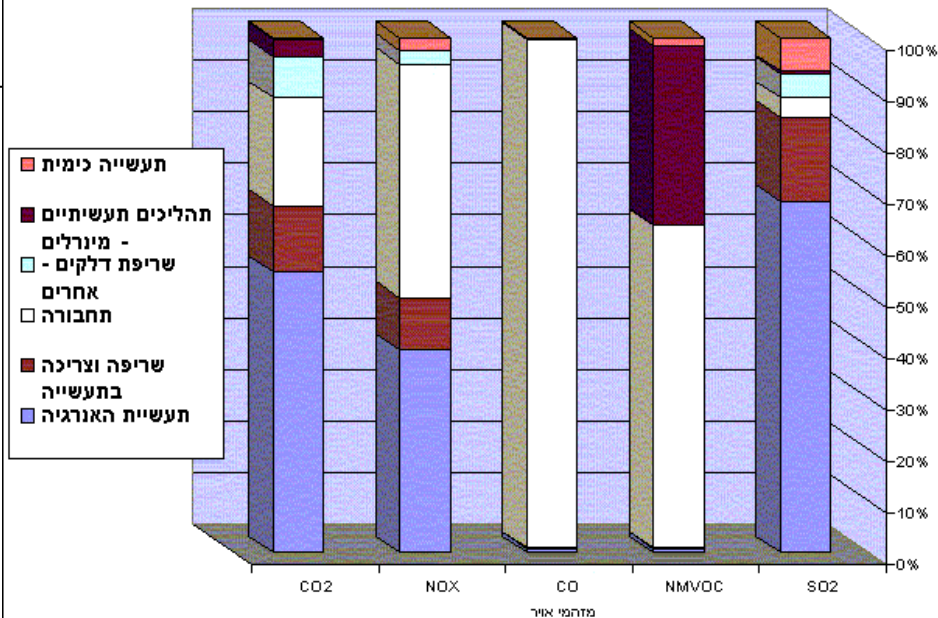
שם הדוגם : יורם קויטה

תאריך דיגום: 29.01.2013

בריכה 208	יחידות	בדיקה	בדיקה
1,508	mg/L	ריכוז חומר אורגני	TOC
165,750	mg/L	כלל מלחים מומסים	TDS
248	mg/L	כלל מוצקים מרחפים	TSS
52	mg/L	כלל מוצקים אורגניים מרחפים	VSS
122.2	mg/L	אמוניום	NH ₄ -N
144.2	mg/L	אמוניום	NH ₄
66,925	mg/L	כלורידים	Cl ⁻
7.81		הגבה	pH
158.4	mS	מוליכות	EC
865	mg/L	צריכת חמצן ביולוגית	BOD
768	mg/L	צריכת חמצן כימית	COD
1.24	mg/L	ניטראט	NO ₂
6	mg/L	ניטריט	NO ₃
77.7	mg/L	פוספאט	PO ₄
111	ntu	עכירות	Turbidity
0.050>	mg/L	כסף	Ag
0.434	mg/L	אלומיניום	Al
0.200>	mg/L	ארסן	As
5.08	mg/L	בורון	B
0.113	mg/L	בריום	Ba
0.005>	mg/L	בריליום	Be



528	mg/L	סידן	Ca
0.010>	mg/L	קדמיום	Cd
0.020>	mg/L	קובלט	Co
0.038	mg/L	כרום	Cr
10>	mg/L	צזיום	Cs
0.073	mg/L	נחושת	Cu
1.23	mg/L	ברזל	Fe
0.030>	mg/L	כספית	Hg
2,004	mg/L	אשלגן	K
3.47	mg/L	ליתיום	Li
421	mg/L	מגנזיום	Mg
7.17	mg/L	מנגן	Mn
0.106	mg/L	מוליבדיום	Mo
34,672	mg/L	נתרן	Na
0.108	mg/L	ניקל	Ni
50	mg/L	זרחן	P
0.050>	mg/L	עופרת	Pb
5,189	mg/L	גופרית	S
3.5	mg/L	אנטימון	Sb
0.100>	mg/L	סלניום	Se
8.58	mg/L	סיליקה	Si
0.100>	mg/L	בדיל	Sn
4.85	mg/L	סטרוניום	Sr
0.050>	mg/L	טיטניום	Ti
0.050	mg/L	ונדיום	V
6.9	mg/L	טונגסטן	W



מועצה מקומית תעשייתית רמת חובב

ת.ד. 360 באר-שבע 84102

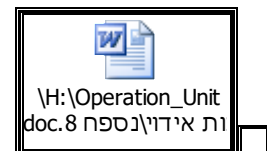
טלפון: 08-6543100

פקסימיליה: 08-6543130, 6543131

תרומת יחסית

	אבץ	Zn	
	פלוואוריד	F	
	אלקליות ב-pH 8.3-14.0	Alkali	
	אלקליות ב-pH 4.45-14.0	Alkali	
		CO ₂	
	קרבונט	CO ₃	
988	מג/L	בי-קרבונט	HCO ₃
20	מג/L	סיליקטים בתסנין	SiO ₂
18,750	מג/L	סולפאט	SO ₄
ראה נספח 8		תרכובות אורגניות נדיפות	S'VOC

נספחים :



מאושר על-ידי:
ירקוני רחל
רכזת מעבדת ניטור שפכים

