

08 דצמבר 2019  
י' כסלו תש"פ

### הנדון: דוח תוצאות ניטור שפכי תעשייה 1.2019

שם הבדיקה	ערך תוצאה	תקן	מועד בדיקה	מספר דוח	תיאור דוגמאות
נתרן	108	320	27/01/2019	19009793	גאיה
שמנים ושומנים	71	250	27/01/2019	19009793	גאיה
כלורידים	137	430	27/01/2019	19009793	גאיה
pH	9.93	6-10	27/01/2019	19009793	גאיה
COD	669	800	27/01/2019	19009793	גאיה
TSS	161	400	27/01/2019	19009793	גאיה
דטרגנט אניוני (MBAS)	16.6		27/01/2019	19009822	יעד
דטרגנט נוניוני	11.36		27/01/2019	19009822	יעד
שמן מינרלי	< 10.000	20	27/01/2019	19009822	יעד
pH	7.5	6-10	27/01/2019	19009822	יעד
COD	378	800	27/01/2019	19009822	יעד
נתרן	60	320	27/01/2019	19009807	פבריז'ה
שמנים ושומנים	20	250	27/01/2019	19009807	פבריז'ה
כלורידים	100	430	27/01/2019	19009807	פבריז'ה
pH	7.8	6-10	27/01/2019	19009807	פבריז'ה
COD	87	800	27/01/2019	19009807	פבריז'ה
TSS	74	400	27/01/2019	19009807	פבריז'ה
נתרן	171	320	28/01/2019	19010187	שאטו אירועים
שמנים ושומנים	36	250	28/01/2019	19010187	שאטו אירועים
כלורידים	209	430	28/01/2019	19010187	שאטו אירועים
pH	6.82	6-10	28/01/2019	19010187	שאטו אירועים
COD	780	800	28/01/2019	19010187	שאטו אירועים
TSS	141	400	28/01/2019	19010187	שאטו אירועים
נתרן	269	430	28/01/2019	19010189	אלגריה
שמנים ושומנים	249	250	28/01/2019	19010189	אלגריה
כלורידים	447	430	28/01/2019	19010189	אלגריה
pH	10.67	6-10	28/01/2019	19010189	אלגריה
COD	4315	800	28/01/2019	19010189	אלגריה
TSS	1224	400	28/01/2019	19010189	אלגריה

## דוח תוצאות דיגום מי רשת 1.2019

שם הבדיקה	תוצאה	מועד בדיקה	מספר דוח	תאור דוגמאות
נתרן	53	27/01/2019	19009801	גאיה
כלורידים	92	27/01/2019	19009801	גאיה
נתרן	105	28/01/2019	19010190	אלגריה
כלורידים	295	28/01/2019	19010190	אלגריה
נתרן	52	27/01/2019	19009815	פבריזה
כלורידים	87	27/01/2019	19009815	פבריזה