

Parameterssummering

Provplats: Öxsjöns vv, Lerums Vårdcentral

Tidsperiod: 2019-01-01 - 2019-12-31



Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
1,1,2-Trikloreten (µg/l)	0	0	0	1
1,2-Dikloreten (µg/l)	0	0	0	1
2,6-Diklorbenzamid (µg/l)	0	0	0	1
Aktinomycter (cfu/100 ml)	0	0	0	1
Alkalinitet (mg HCO3/l)	61	48	54,2	10
Aluminium Al (end surgjort) (mg/l)	0,049	0,017	0,0256	10
Ammonium (mg/l)	0,018	0	0,0018	10
Ammoniumkväve (NH4-N) (mg/l)	0,014	0	0,0014	10
AMPA (µg/l)	0	0	0	1
Antimon Sb (end surgjort) (mg/l)	6,4e-05	6,4e-05	6,4e-05	1
Arsenik As (end surgjort) (mg/l)	0,00014	0,00014	0,00014	1
Atrazin-2-hydroxy (µg/l)	0	0	0	1
Atrazine (µg/l)	0	0	0	1
Atrazine-desethyl (µg/l)	0	0	0	1
Atrazine-desisopropyl (µg/l)	0	0	0	1
Bensen (µg/l)	0	0	0	1
Benso(a)pyren (µg/l)	0	0	0	1
Benso(b,k)fluoranten (µg/l)	0	0	0	1
Benso(g,h,i)perylene (µg/l)	0	0	0	1
Bentazone (µg/l)	0	0	0	1
Bly Pb (end surgjort) (mg/l)	3,2e-05	3,2e-05	3,2e-05	1
Bor B (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Bromat/BrO3- (mg/l)	0	0	0	1
Bromdiklormetan (µg/l)	0	0	0	1
COD-Mn (mg O2/l)	1,7	1,7	1,7	1
Cyanazine (µg/l)	0	0	0	1
Cyanid, total (µg/l)	0	0	0	1
D -2,4 (µg/l)	0	0	0	1
Dibromklormetan (µg/l)	0	0	0	1
Diclorprop (µg/l)	0	0	0	1
Diuron (µg/l)	0	0	0	1
Escherichia coli (cfu/100 ml)	0	0	0	10
Fluorid (mg/l)	0	0	0	1
Fluroxypyr (µg/l)	0	0	0	1
Färg (410 nm) (mg Pt/l)	6,6	0	1,17	10
Glyfosat (µg/l)	0	0	0	1
Imidacloprid (µg/l)	0	0	0	1
Indeno(1,2,3-cd)pyren (µg/l)	0	0	0	1
Intestinala enterokocker (cfu/100 ml)	0	0	0	1
Isoproturon (µg/l)	0	0	0	1
Järn Fe (end surgjort) (mg/l)	0,017	0,0056	0,00874	10
Jästsvamp (cfu/100 ml)	0	0	0	1

Kadmium Cd (end surgjort) (mg/l)	2,3e-05	2,3e-05	2,3e-05	1
Kalcium Ca (end surgjort) (mg/l)	9,9	9,9	9,9	1
Kalium K (end surgjort) (mg/l)	0,49	0,49	0,49	1
Klopyralid (µg/l)	0	0	0	1
Klorid (mg/l)	18	18	18	1
Koliforma bakterier 35 grader C (cfu/100 ml)	0	0	0	10
Konduktivitet (mS/m)	17	15	15,6	10
Koppar Cu (end surgjort) (mg/l)	0,012	0,012	0,012	1
Krom Cr (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Kvicksilver Hg (uppslutet) (mg/l)	0	0	0	1
Kvinmerac (µg/l)	0	0	0	1
Lukt, styrka, vid 20 grader C	0	0	0	10
Långsamväxande bakterier (cfu/ml)	206	9	75,7	10
Magnesium Mg (end surgjort) (mg/l)	0,78	0,78	0,78	1
Mangan Mn (end surgjort) (mg/l)	0,017	0,0011	0,00479	10
MCPA (µg/l)	0	0	0	1
Mekoprop (µg/l)	0	0	0	1
Metazaklor (µg/l)	0	0	0	1
Mikrosvamp (/100 ml)	0	0	0	1
Mögelsvamp (cfu/100 ml)	0	0	0	1
Natrium Na (end surgjort) (mg/l)	17	17	17	1
Nickel Ni (end surgjort) (mg/l)	0,00025	0,00025	0,00025	1
Nitrat (NO3) (mg/l)	0,71	0,71	0,71	1
Nitratkväve (NO3-N) (mg/l)	0,16	0,16	0,16	1
Nitrit (NO2) (mg/l)	0	0	0	1
Nitrit-nitrogen (NO2-N) (mg/l)	0	0	0	1
NO3/50+NO2/0,5 (mg/l)	0	0	0	1
Odlingsbara mikroorganismer 22 grader C (cfu/ml)	63	0	18,9	10
pH	8,2	7,9	8,02	10
Pirimicarb (µg/l)	0	0	0	1
Presumtiva Clostridium perfringens (cfu/100 ml)	0	0	0	10
Propyzamide (µg/l)	0	0	0	1
Selen Se (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Sulfat (mg/l)	3,3	3,3	3,3	1
Summa ovanstående PAH:er (µg/l)	0	0	0	1
Summa THM (µg/l)	0	0	0	1
Summa Tri och Tetrakloreten i vatten (µg/l)	0	0	0	1
Temperatur vid pH-mätning (°C)	23,7	22,1	22,6	10
Terbutylazine (µg/l)	0	0	0	1
Terbutylazin-2-hydroxy (µg/l)	0	0	0	1
Terbutylazin-desetyl (µg/l)	0	0	0	1
Tetrakloreten (µg/l)	0	0	0	1
Totalhårdhet (tyska grader) (°dH)	1,6	1,6	1,6	1

Tribrommetan (µg/l)	0	0	0	1
Triklormetan (µg/l)	0	0	0	1
Turbiditet (FNU)	0,17	0	0,051	10
Uran U (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Vattentemperatur vid provtagning (°C)	18,7	6	12,7	10