

Parametersummering

Provplats: Skallsjö vv, Floda 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-Dikloretan (µg/l)	0	0	0	1
2,6-Diklorbenzamid (µg/l)	0	0	0	1
Aktinomyceter (cfu/100 ml)	0	0	0	1
Alkalinitet (mg HCO3/l)	120	70	99,5	6
Aluminium Al (end surgjort) (mg/l)	0,031	0,018	0,0238	6
Ammonium (mg/l)	0	0	0	6
Ammoniumkväve (NH4-N) (mg/l)	0	0	0	6
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)	0,0011	0,0011	0,0011	1
Bor B (end surgjort) (mg/l)	0,0062	0,0062	0,0062	1
Bromat/BrO3- (mg/l)	0	0	0	1
Bromdiklormetan (µg/l)	0	0	0	1
COD-Mn (mg O2/l)	0,53	0,53	0,53	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	6
Fluorid (mg/l)	0	0	0	1
Fluroxypyr (µg/l)	0	0	0	1
Färg (410 nm) (mg Pt/l)	0	0	0	6
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)	0,024	0,0058	0,0112	6
Jästsvamp (cfu/100 ml)	1	1	1	1

Kadmium Cd (end surgjort) (mg/l)	1,4e-05	1,4e-05	1,4e-05	1
Kalcium Ca (end surgjort) (mg/l)	11	11	11	1
Kalium K (end surgjort) (mg/l)	0,87	0,87	0,87	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	6
Konduktivitet (mS/m)	27	18	22,5	6
Koppar Cu (end surgjort) (mg/l)	0,11	0,11	0,11	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	6
Långsamväxande bakterier (cfu/ml)	25	1	8,5	6
Magnesium Mg (end surgjort) (mg/l)	1,3	1,3	1,3	1
Mangan Mn (end surgjort) (mg/l)	0,0039	0,00074	0,00148	6
MCPA (µg/l)	0	0	0	1
Mekoprop (µg/l)	0	0	0	1
Metazaklor (µg/l)	0	0	0	1
Mikrosvamp (/100 ml)	3	3	3	1
Mögelsvamp (cfu/100 ml)	2	2	2	1
Natrium Na (end surgjort) (mg/l)	35	35	35	1
Nickel Ni (end surgjort) (mg/l)	0,002	0,002	0,002	1
Nitrat (NO3) (mg/l)	1,8	1,8	1,8	1
Nitratkväve (NO3-N) (mg/l)	0,41	0,41	0,41	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)	5	0	1,67	6
pH	8,2	8	8,08	6
Pirimicarb (µg/l)	0	0	0	1
Presumptiva Clostridium perfringens (cfu/100 ml)	0	0	0	1
Propyzamide (µg/l)	0	0	0	1
Radon (Bq/l)	0	0	0	1
Selen Se (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Sulfat (mg/l)	5,9	5,9	5,9	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)	22,8	22	22,4	6
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)	1,9	1,9	1,9	1
Tribrommetan (µg/l)	0	0	0	1
Triklormetan (µg/l)	0	0	0	1
Turbiditet (FNU)	0,11	0	0,0183	6
Uran U (end surgjort) (mg/l)	6e-06	6e-06	6e-06	1
Vattentemperatur vid provtagning (°C)	16	8,4	12,4	6