

Parameterssummering

Provplats: Gråbo vv, Rösekullens förskola

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
Alkalinitet (mg HCO ₃ /l)	94	80	86,8	4
Aluminium Al (end surgjort) (mg/l)	0,0017	0	0,0008	4
Ammonium (mg/l)	0	0	0	4
Ammoniumkväve (NH ₄ -N) (mg/l)	0	0	0	4
AMPA (µg/l)	0	0	0	1
Antimon Sb (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Arsenik As (end surgjort) (mg/l)	2,4e-05	2,4e-05	2,4e-05	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)	0,00028	0,00028	0,00028	1
Bor B (end surgjort) (mg/l)	0,011	0,011	0,011	1
Bromat/BrO ₃ - (mg/l)	0	0	0	1
Bromdiklormetan (µg/l)	0	0	0	1
COD-Mn (mg O ₂ /l)	0	0	0	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	4
Fluorid (mg/l)	0	0	0	1
Fluroxypyr (µg/l)	0	0	0	1
Färg (410 nm) (mg Pt/l)	0	0	0	4
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	0,0084	0,0126	4
Kadmium Cd (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Kalcium Ca (end surgjort) (mg/l)	15	15	15	1

Kalium K (end surgjort) (mg/l)	1,9	1,9	1,9	1
Klopyralid (µg/l)	0	0	0	1
Klorid (mg/l)	15	15	15	1
Koliforma bakterier 35 grader C (cfu/100 ml)	0	0	0	4
Konduktivitet (mS/m)	21	20	20,8	4
Koppar Cu (end surgjort) (mg/l)	0,0087	0,0087	0,0087	1
Krom Cr (end surgjort) (mg/l)	9,5e-05	9,5e-05	9,5e-05	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	4
Långsamväxande bakterier (cfu/ml)	9	0	3,5	4
Magnesium Mg (end surgjort) (mg/l)	6,3	6,3	6,3	1
Mangan Mn (end surgjort) (mg/l)	0,0026	0,0017	0,00225	4
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
Natrium Na (end surgjort) (mg/l)	15	15	15	1
Nickel Ni (end surgjort) (mg/l)	0,00026	0,00026	0,00026	1
Nitrat (NO3) (mg/l)	2,3	2,3	2,3	1
Nitratkväve (NO3-N) (mg/l)	0,51	0,51	0,51	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)	0	0	0	4
pH	8,3	7,8	8,1	4
Pirimicarb (µg/l)	0	0	0	1
Presumtiva Clostridium perfringens (cfu/100 ml)	0	0	0	1
Propyzamide (µg/l)	0	0	0	1
Radon (Bq/l)	50	50	50	1
Selen Se (end surgjort) (mg/l)	0	0	0	1
Sulfat (mg/l)	9,6	9,6	9,6	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)	23,6	22,2	22,8	4
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)	3,6	3,6	3,6	1
Tribrommetan (µg/l)	0	0	0	1
Triklormetan (µg/l)	0	0	0	1

Turbiditet (FNU)	0,1	0	0,05	4
Uran U (end surgjort) (mg/l)	0,00026	0,00026	0,00026	1
Vattentemperatur vid provtagning (°C)	14	8	11,6	4