

Utvidgad kemisk undersökning hos användare

Provpaket DVK016 på SGS Analytics används med parametrar enligt nedan. Utöver detta tillägg för radon samt alfa- och betaaktivitet.

Dricksvatten, utvidgad kemisk undersökning		DVK016	
Analyser	Rapp.gräns	Analyser	Rapp.gräns
Alkalinitet	1 mg/l	Bor, B	0,3 mg/l
Aggressiv kolsyra CO ₂	5 mg/l	Kadmium, Cd	0,01 µg/l
COD(Mn)	1 mg/l	Krom, Cr	0,05 µg/l
Färg	5 mg/l Pt	Nickel, Ni	0,2 µg/l
Konduktivitet	1 mS/m	Selen, Se	1 µg/l
Lukt	-	Kvicksilver, Hg	0,1 µg/l
pH	2-12	AMPA	0,01 µg/l
Turbiditet	0,1 FNU	Glyfosat	0,01 µg/l
Fluorid, F	0,05 mg/l	Cyanid, total	0,01 mg/l
Nitratkväve, NO ₃ -N	0,05 mg/l	Bromat	3 µg/l
Nitrat, NO ₃	0,3 mg/l	Aldrin	0,015 µg/l
Klorid, Cl	1 mg/l	Dieldrin	0,015 µg/l
Sulfat, SO ₄	1 mg/l	Heptaklor	0,015 µg/l
Benso(b+k)fluoranten	0,01 µg/l	Heptaklorepoxid	0,015 µg/l
Benso(ghi)perylen	0,01 µg/l	Atrazin	0,01 µg/l
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,01 µg/l	BAM	0,01 µg/l
Summa 4 st PAH	0,03 µg/l	Bentazon	0,01 µg/l
Benso(a)pyren	0,005 µg/l	Bitertanol	0,01 µg/l
Bromdiklormetan	1 µg/l	Cyanazin	0,01 µg/l
Dibromdiklormetan	1 µg/l	Desetylatrazin	0,01 µg/l
Tribrommetan (Bromoform)	1 µg/l	Desisopropylatrazin	0,01 µg/l
Triklormetan (Kloroform)	1 µg/l	2,4-Diklorprop	0,01 µg/l
Summa Trihalometaner	1 µg/l	Dimetoat	0,01 µg/l
1,2-Dikloreten	0,5 µg/l	Diuron	0,01 µg/l
Bensen	0,1 µg/l	2,4-Diklorfenoxisyra	0,01 µg/l
Tetrakloreten (Perkloretylen)	1 µg/l	Etofumesat	0,01 µg/l
Triklloreten (Triklöretylen)	1 µg/l	Fenoxaprop	0,01 µg/l
Summa Tri- och Tetrakloreten	1 µg/l	Hexazinon	0,01 µg/l
Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0,01 mg/l	Isoproturon	0,01 µg/l
Ammonium, NH ₄	0,02 mg/l	Kloridazon	0,01 µg/l
Nitritkväve, NO ₂ -N	0,001 mg/l	Klorsulfuron	0,01 µg/l
Nitrit, NO ₂	0,005 mg/l	Kvinmerak	0,01 µg/l
Aluminium, Al	0,03 mg/l	MCPA	0,01 µg/l
Järn, Fe	0,05 mg/l	Mekoprop	0,01 µg/l
Kalcium, Ca	0,05 mg/l	Metamitron	0,01 µg/l
Kalium, K	0,5 mg/l	Metazaklor	0,01 µg/l
Koppar, Cu	0,02 mg/l	Metribuzin	0,01 µg/l
Mangan, Mn	0,02 mg/l	Metsulfuronmetyl	0,01 µg/l
Magnesium, Mg	0,1 mg/l	Propyzamid	0,01 µg/l
Natrium, Na	0,1 mg/l	Simazin	0,01 µg/l
Hårdhet, total	0,2 °dH	Terbutylazin	0,01 µg/l
Antimon, Sb	0,1 µg/l	Thifensulfuronmet	0,01 µg/l
Arsenik, As	0,02 µg/l	2,4,5-Triklorfenoxisyra	0,01 µg/l
Bly, Pb	0,02 µg/l	Summa kvantifierade bekämpningsmedel	0,05 µg/l

Utvidgad mikrobiologisk undersökning hos användare

Provpaket DVM003 på SGS Analytics används med parametrar enligt nedan.

Dricksvatten, utvidgad mikrobiologisk undersökning		DVM003
Analyser	Rapporteringsintervall	
Långsamväxande bakterier, 7 dygn	10- 5000 cfu/ml	
Odlingsbara mikroorg. 22°C, 3 dygn	1- 300 cfu/ml	
Koliforma bakterier 35°C	1- 100 cfu/100 ml	
Escherichia coli	1- 100 cfu/100 ml	
Aktinomyceter	10- 10000 cfu/100 ml	
Intestinala enterokocker	1- 100 cfu/100 ml	
Presumptiva Clostridium perfringens	1- 100 cfu/100 ml	
Jästsvampar	10- 10000 cfu/100 ml	
Mikrosvamp	10- 10000 cfu/100 ml (s:a av jäst och mögel)	
Mögelsvampar	10- 10000 cfu/100 ml	

Utvidgad kemisk undersökning på råvatten

Provpaket RVK006 på SGS Analytics används med samma parametrar som hos användare (DVK016) exklusive Bromat och Aggressiv kolsyra.

Utvidgad mikrobiologisk undersökning på råvatten

Samma provpaket som hos användare används (DVM003).