

Kund

Europe Vattenrening AB
 Box 58
 360 50 LESSEBO
 Sweden

Avser
Dricksvatten för enskild förbrukning

Tomtbenämning: Privat brunn
 Provplats: Se provets märkning
 Analysomfattning: Kemisk

Provinformation

Ankomstdatum	2012-05-23
Rapportdatum	2012-06-04
Provtagare	Arne Harrysson
Ankomsttidpunkt	0830
Temperatur vid ankomst	20
Provtagningsdatum	2012-05-22
Provtagningstidpunkt	1000
Temperatur vid provtagning	-
Provets märkning	Prov 2

Resultat

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Resultat</i>	<i>Enhet</i>
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.38	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen	
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-	
SS ENISO 7887:2012 Met.D	Färg	5	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	18.6	mS/m
SS028122-2	pH 25°C	9.6	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	57	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	<1	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO2	<5	mg/l
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	0.014	mg/l
beräknad	Ammonium, NH4	<0.02	mg/l
SS-EN ISO 13395,utg1 mod	Nitritkväve, NO2-N	0.009	mg/l
beräknad	Nitrit, NO2	0.030	mg/l
SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fosfatfosfor, PO4-P, ofiltr.	<0.01	mg/l
beräknad	Fosfat, PO4	<0.03	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	1.8	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	<0.1	mg/l
beräknad	Nitrat, NO3	<0.5	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	14	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	17	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	0.42	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Kalcium, Ca	18	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Kalium, K	<2	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Koppar, Cu	<0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Magnesium, Mg	4.9	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	0.03	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Natrium, Na	9.9	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	3.6	°dH
SS-EN ISO 11885-1	Aluminium, Al	<0.02	mg/l

Bedömning/utlåtande:

Bedömning/utlåtande kemi
 Tjänligt med anmärkning

Bedömning/utlåtande mikrobiologi
 Ej bedömt

Kommentar

-Bedömning av provet är utförd i enlighet med Socialstyrelsens Allmänna råd, SOSFS 2003:17.
Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt de allmänna råden.--Bedömningen av provets täjnlighet utföll enligt följande: --- Fluorid -Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 1.3 - 5.9 mg/l) --För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se

Linköping, 2012-06-04

Kristina Hallqvist

Rapporten genererad från @MIS. Original rapport med ev ackrediteringlogo återfinns hos rapportmottagaren.