



## 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	2010-06-22
Rapportdatum	2010-07-02
Provtagare	Mattias Aronsson
Ankomsttidpunkt	0830
Temperatur vid ankomst	20
Provtagningsdag	2010-06-21
Provtagningsstidpunkt	0530
Temperatur vid provtagning	-
Provets märkning	Kundnr:10171

**Resultat**

Metod	Parameter	Resultat	Enhet
SS-EN ISO 7027 utg 1	Turbiditet FNU	0.36	FNU
SLV 1990-01-01 Metod I	Lukt	ingen	
SLV	Lukt, art	-	
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.2	mg/l
SS028122-2	pH 25°C	8.3	
Beräknad	Hårdhet tyska grader	7.2	°dH
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	0.08	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	0.20	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Aluminium, Al	<0.02	mg/l
fd. SS-EN ISO 10304-1:1	Nitratkväve, NO3-N	0.16	mg/l
beräknad	Nitrat, NO3	0.71	mg/l
SS-EN ISO 13395,mod	Nitritkväve, NO2-N	0.001	mg/l
beräknad	Nitrit, NO2	0.003	mg/l
fd. SS-EN ISO 10304-1:1	Fluorid, F	0.30	mg/l
fd. SS-EN ISO 10304-1:1	Klorid, Cl	26	mg/l
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	130	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO2	<5	mg/l
SS-EN ISO 7887, del 4	Färg	8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	31.9	mS/m
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	0.028	mg/l
beräknad	Ammonium, NH4	0.04	mg/l
SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fosfatfosfor, PO4-P, ofiltr.	0.026	mg/l
beräknad	Fosfat, PO4	0.08	mg/l
fd. SS-EN ISO 10304-1:1	Sulfat, SO4	12	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Kalium, K	<2	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Koppar, Cu	0.04	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Natrium, Na	9.5	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Kalcium, Ca	19	mg/l
SS-EN ISO 11885-1	Magnesium, Mg	20	mg/l

**Bedömning/utlåtande:**

Bedömning/utlåtande kemi  
Tjänligt

Bedömning/utlåtande mikrobiologi  
Ej bedömt



**Kommentar**

-Bedömning är utförd i enlighet med Socialstyrelsens Allmänna råd, SOSFS 2003:17. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt de allmänna råden. --För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se)

Linköping, 2010-07-02

Britt Karlsson

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