



Hjortens Laboratorium AB
Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSUND



Uppdragsgivare
Hjortens Laboratorium AB

Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSUND

Rapport Nr 21612140 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat
Provtagningsdatum	2015-06-22 - 14:25
Temperatur vid provtagning	-
Provtagningsplats	Vargvägen 3
Provtagare	Vargens samf Maria C
Övriga uppgifter	-
Provmarkning	V52368

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Matosakerhet
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Fluorid, F	<0.10	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitratväve, NO3-N	<0.50	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitrat, NO3	<2.2	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Klorid, Cl	<1.0	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Sulfat, SO4	1.2	mg/l	20%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Aluminium, Al	0.019	mg/l	20-25%
Beräknad	Hårdhet tyska grader	0.23	°dH	
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Järn, Fe	<0.010	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Kalcium, Ca	0.62	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Kalium, K	0.28	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Koppar, Cu	0.20	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Magnesium, Mg	0.61	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Mangan, Mn	0.003	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Natrium, Na	0.19	mg/l	20-25%
ISO 7027:1999	Turbiditet	0.13	FNU	10-20%
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm) fd. SS 02 81 18 utg 1	Färgtal	<5	mg/l Pt	15-20%
-	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	<0.8	mg/l	15-20%
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	Temperatur, kond./pH mätning	22.2	°C	
SS-EN 27888-1	pH	6.0		0.2enheter
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Konduktivitet 25°C	1.3	mS/m	7-10%
SS-EN ISO 11732:2005	Alkalinitet, HCO3	4.5	mg/l	10%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumväve, NH4-N	<0.003	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 13395:1996	Ammonium, NH4	<0.004	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritväve, NO2-N	<0.001	mg/l	15-50%
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO2	<0.003	mg/l	15-50%

Matosakerhet beräknad med täckningsfaktor k=2. I intervall avser det högra talet helt nära rapportgräns. För mikrobiologiska analyser kan den fås på begäran.



ALcontrol Laboratories



ALcontrol AB

Box 3080, 903 03 Umeå Tel: 090-71 16 60 Fax: 090-71 16 69

ORG.NR 556152-0916 STYRESENS SÄTE: LINKÖPING

Hjortens Laboratorium AB
Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSUND



Uppdragsgivare
Hjortens Laboratorium AB
Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSUND

Rapport Nr
21612140 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 2(2)

Bedömning och kommentarer:

21612140-001 TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

- Kommentarer: Vattnet bedömdes som tjänligt med anmärkning ur kemisk synpunkt p.g.a.
- pH
 - Koppar

Bedömnningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. För mer information, se www.alcontrol.se

Umeå, 2015-06-26

Thomas Sundén
Analysansvarig

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

www.alcontrol.se