



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPING



1006
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (3)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 15255617

Uppdragsgivare

CORRECT VATTENRENING AB

Handelsvägen 15 A

973 45 LULEÅ



Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**

Tomtbenämning : Se Provtagningsplats

Provplats :

Analysomfattning : Grundanalys

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2015-07-27

Provtagningstidpunkt : 1000

Temperatur vid provtagning : 5 °C

Ankomstdatum : 2015-07-28

Ankomsttidpunkt : 0830

Temperatur vid ankomst : 19 °C

Analysomfattning : Grundanalys

Rörinstallatör : VVS Centrum Luleå AB

Provets märkning : Tobias Luokkanen

Adress : Tallundsvägen 31

Postadress : -

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-3	Turbiditet FNU	65	± 9.8	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 D	Färg	50	± 5	mg/l Pt
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	4.2	± 0.63	mg/l
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	35.6	± 1.78	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	8.8	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	180	± 18	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	0.75	± 0.11	° dH
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca	3.1	± 0.31	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg	1.4	± 0.14	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	3.2	± 0.48	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	0.04	± 0.004	mg/l
SS-EN ISO 11732, mod	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.063	± 0.009	mg/l
beräknad	Ammonium, NH ₄	0.08	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 13395-1 mod	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	± 0.0003	mg/l
beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.004	± 0.001	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	< 0.05	± 0.045	mg/l
beräknad	Nitrat, NO ₃	< 0.3	± 0.06	mg/l
SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fosfatfosfor, PO ₄ -P, ofiltr.	0.077	± 0.008	mg/l
beräknad	Fosfat, PO ₄	0.24	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	2.2	± 0.33	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	7.2	± 1.1	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	16	± 2.4	mg/l
Beräknad (*)	Aggressiv kolsyra CO ₂	< 5		mg/l

(*) :Metod ej ackrediterad av SWEDAC

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
 ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006
 ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 2 (3)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 15255617

Uppdragsgivare

CORRECT VATTENRENING AB

Handelsvägen 15 A
 973 45 LULEÅ



Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**

Tomtbenämning : Se Provtagningsplats
 Provplats :
 Analysomfattning : Grundanalys

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2015-07-27	Ankomstdatum	: 2015-07-28
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 0830
Temperatur vid provtagning	: 5 °C	Temperatur vid ankomst	: 19 °C
Rörinstallatör	: VVS Centrum Luleå AB	Analysomfattning	: Grundanalys
Provets märkning	: Tobias Luokkanen		
Adress	: Tallundsvägen 31		
Postadress	: -		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
(*)	Sidan 35	100		mg/l Pt
(*)	Sidan 36	2.8		mg/l
(*)	Sidan 44	60		mg/l Pt
(*)	Sidan 45	3.2		mg/l

(*) :Metod ej ackrediterad av SWEDAC

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömning av provet är utförd i enlighet med "Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets råd.

Bedömningen av provets tjänlighet utföll enligt följande:

· Turbiditet

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 3 FNU)

· Färg

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 30 mg/l Pt)

· Järn

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 0.50 mg/l)

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



RAPPORT

Sida 3 (3)
utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 15255617

Uppdragsgivare

CORRECT VATTENRENING AB

Handelsvägen 15 A
973 45 LULEÅ



Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Tomtbenämning : Se Provtagningsplats
Provplats :
Analysomfattning : Grundanalys

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2015-07-27	Ankomstdatum	: 2015-07-28
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 0830
Temperatur vid provtagning	: 5 °C	Temperatur vid ankomst	: 19 °C
		Analysomfattning	: Grundanalys
Rörinstallatör	: VVS Centrum Luleå AB		
Provets märkning	: Tobias Luokkanen		
Adress	: Tallundsvägen 31		
Postadress	: -		

· **Fluorid**

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 1.3 mg/l. Riktvärde otjänligt 6 mg/l)

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se, under fliken "Din verksamhet", Privata brunnar eller www.brunnsvatten.se.

Linköping 2015-08-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Erika Einarsson
Granskningsansvarig

Kontrollnr 8282 4575 4169 4531