



ALcontrol AB

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



Akred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 16243020

Uppdragsgivare

Knutsson Bengt

Järnåldersringen 561

13665 SÖDERBY

Avser

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

Fastighet : Hörningsholm 2:208
 Kommun : BOTKYRKA

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2016-07-22	Ankomstdatum	: 2016-07-22
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: Sandviken NO	Ansättningsdatum	: 2016-07-22
Telefonnummer	: 087777778		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	> 3000		cfu/ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	E coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37° C	43		cfu/100ml
SS-EN ISO 17294-2:2005	Aluminium, Al	72	± 14	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Antimon, Sb	< 0.1	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Arsenik, As	0.70	± 0.14	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Bly, Pb	0.82	± 0.16	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Kadmium, Cd	0.032	± 0.006	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Krom, Cr	1.1	± 0.22	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Nickel, Ni	1.1	± 0.22	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Selen, Se	< 1	± 0.25	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Uran, U	8.4	± 1.7	µg/l

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:

· Odlingsbara mikroorganismer

Tjänligt med anmärkning i mikrobiologiskt avseende (Riktvärde 1000 cfu/ml)

I enlighet med SS-EN ISO 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på $5 \pm 3^\circ \text{C}$.

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

(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



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 16243020

Uppdragsgivare

Knutsson Bengt

Järnåldersringen 561
13665 SÖDERBY

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : Hörningsholm 2:208
Kommun : BOTKYRKA

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2016-07-22	Ankomstdatum	: 2016-07-22
Provtagnings tidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: Sandviken NO	Ansättningsdatum	: 2016-07-22
Telefonnummer	: 087777778		

Privata brunnar eller brunnsvatten.alcontrol.se.

Linköping 2016-07-28

Rapporten har granskats och godkänts av

Mats Lindgren
Laboratoriechef

Kontrollnr 7981 3672 1653 6594

Kopia sänds till
miljo@botkyrka.se