



Datum

19-11-25

Kundnr

9999

Provnummer

19 - 1355 - 0

Uppdragsgivare

Andreas Pettersson

Avebro Nya Salla

619 95 Västerljung

Provuppgifter

Undersökningstyp:	Enskilt dricksvatten bakt + kem hälsoprov
Provart:	Enskilt dricksvatten
Provtagningsplats:	Berg 2:6
Provmärkning:	Efter filter
Provet taget:	19-11-05 06:50
Provtagare:	Andreas
Provet inkom:	19-11-05 12:00

Analysresultat

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	-	°C
Analysen ovan utförda av provtagare	-----		-----
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	5,6	°C
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	SS-EN ISO 6222	40	cfu/ml
Koliforma bakterier 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml
E. coli 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml
pH 25°C	SS-EN ISO 10523:2012	7,5 ± 0,2	pH
Koppar, Cu	SML RAPPORT NR 6/81	<0,15 -	mg/l
Nitrit, NO ₂	SS-EN 26777, utg 1	<0,007 ± 0,002	mg/l
Fluorid, F	SS-EN ISO 10304-1:2009	<0,20 ± 0,000	mg/l
Nitrat, NO ₃	SS-EN ISO 10304-1:2009	<0,80 ± 0,000	mg/l
Sulfat, SO ₄	SS-EN ISO 10304-1:2009	<2,0 ± 0,000	mg/l

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning enligt "*Livsmedelverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning*":
Tjänligt som dricksvatten för enskild förbrukning.

Kemisk bedömning enligt "*Livsmedelverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning*":
Tjänligt som dricksvatten för enskild förbrukning.

Kommentar:

Bedömningsunderlaget, Livsmedelverkets "*Råd om enskild dricksvattenförsörjning*", finns i sin helhet på www.slv.se under Dricksvatten/Egen brunn.

Kristina Holmstedt
Ansvarig undersökare