

Avser

Dricksvatten för allmän förbrukning

 Rubrik 1 : 2535 Moje
 Rubrik 2 : Anv: Larssveden/Knappbacke

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-11-04	Ankomstdatum	: 2025-11-04
Provtagningsstidpunkt	: 1210	Ankomsttidpunkt	: 1950
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid upppackning	: 2 °C
Provets märkning	: Moje607	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-11-04
Provtagare	: CJ		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: 2535 Moje		
Projektkod	: 2535 Moje		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.005	± 0.002	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	± 0.006	mg/l
SS-EN ISO 9963-2 mod	Alkalinitet, HCO ₃	130	± 13	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca (1)	44	± 6.6	mg/l
Fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	< 1	± 0.45	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg (1)	2.4	± 0.36	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	< 0.05	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	< 0.02	± 0.004	mg/l
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN 27888-1	Konduktivitet	24.4	± 1.2	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	8.2	± 0.2	
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	0.11	± 0.10	FNU
SS-EN ISO 7887:2012 C	Färg	< 5	± 3	mg/l Pt

(1) Resultat levererat av SGS, Linköping

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat utan hänsyn till

(forts.)

Avser

Dricksvatten för allmän förbrukning

Rubrik 1 : 2535 Moje
Rubrik 2 : Anv: Larssveden/Knappbacke

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-11-04	Ankomstdatum	: 2025-11-04
Provtagningsstidpunkt	: 1210	Ankomsttidpunkt	: 1950
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid uppackning	: 2 °C
Provets märkning	: Moje607	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-11-04
Provtagare	: CJ		
VV/Anv/Nät VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		
Avhärdning Nej= 0 Ja= 1	: 0		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 0		
Fakturareferens	: 2535 Moje		
Projektkod	: 2535 Moje		

mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde eller gränsvärde saknas.

För mer information, se www.sgs.com/analytics-se

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Karlstad 2025-11-17

Kopia sänds till
Magnus.giers@gmail.com

Ellinor Karlsson
Granskningsansvarig