

Visby Lasarett
Vattenlaboratoriet ZZ5195
Laboratoriemedicinskt Centrum
621 84 VISBY

AR-21-QI-082804-01**EUSELI2-00933374**

Kundnummer: SL8425526

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-10061321	Ankomsttemp °C Kern	11
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-10-05 11:30
Matris:	Brunnsvatten	Provtagare	Sunniva Rettinger
Provet ankom:	2021-10-06 09:30		
Utskriftsdatum:	2021-10-11		
Analyserna påbörjades:	2021-10-06		
Provmärkning:	21V01422DE, Vamlingbo Bjärges 1:11		
Provtagningsplats:	Vatten		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Natrium Na (end surgjort)	31	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Kalium K (end surgjort)	5.1	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Kalcium Ca (end surgjort)	61	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.28	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Magnesium Mg (end surgjort)	28	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.022	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Bor B (end surgjort)	0.98	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Koppar Cu (end surgjort)	0.013	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	a)

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping):
Kemisk bedömning
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)

Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1

Visby Lasarett
Vattenlaboratoriet ZZ5195
Laboratoriemedicinskt Centrum
621 84 VISBY

SL-21-AR-041135-01

EUSELI2-00933374

Kundnummer: SL8425526

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-10061321	Ankomsttemp °C Kern	11
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-10-05 11:30
Matris:	Brunnsvatten	Provtagare	Sunniva Rettinger
Provet ankom:	2021-10-06 09:30		
Utskriftsdatum:	2021-10-11		
Analyserna påbörjades:	2021-10-06		
Provmärkning:	21V01422DE, Vamlingbo Bjärges 1:11		
Provtagningsplats:	Vatten		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Natrium Na (end surgjort)	31	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Kalium K (end surgjort)	5.1	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Kalcium Ca (end surgjort)	61	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.28	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Magnesium Mg (end surgjort)	28	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2:2016	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.022	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Bor B (end surgjort)	0.98	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Koppar Cu (end surgjort)	0.013	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	a)

Kemisk bedömning
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)

Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1