



Eurofins Water Testing Sweden AB
Box 737
531 17 Lidköping

Tlf: +46 10 490 8110
Fax: +46 10 490 8051

Internetkund
Jan Juliusson
Sjöboda 102
38493 Ålem

AR-25-QI-024530-01

EUSELI2-01406036

Kundnummer: SL1000000

Uppdraqsmärkn.
Webshop - order 2709775

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-02190346	Ankomsttemp °C Mikro	3	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8	
Matris:	Brunnsvatten	Provtagningsdatum**	2025-02-18 09:00	
Provet ankom:	2025-02-18 20:30	Mikrob. analys påbörjad	2025-02-19 01:49	
Utskriftsdatum:	2025-02-28	Kemisk analys påbörjad	2025-02-19 07:44	
		Provtagare**	Jan Juliusson	
		Brunnstyp**	Borrat brunn	
		Fastighetsbeteckning**	Sjöboda 1:10	
		Kommun**	Mönsterås	
		Adress**	Sjöboda 102	
		Postnummer**	38493	
		Ort**	Ålem	
WS-2709775-039887				
Provmarkning:	Jan Juliusson			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	250	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 c)
Koliforma bakterier 35°C	5	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014 c)
Escherichia coli	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014 c)
Vattentemperatur vid provtagning	6.6	°C		b)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen			Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen			Intern metod a)*
Turbiditet	1.0	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	21	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.4		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	21.2	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Alkalinitet	70	mg HCO3/l	10%	SS-EN ISO 9963-2:1996 mod a)
Konduktivitet	20	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Klorid	6.8	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009 a)
Sulfat	15	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex G a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 1 av 3

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

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

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi varnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Fluorid	0.58	mg/l	25%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C	a)
Radon	43	Bq/l	20%	SS-EN ISO 13164-4:2023	a)
COD-Mn	6.8	mg O ₂ /l	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod	a)
Ammonium	0.013	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	a)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	< 0.010	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	a)
Fosfat (PO ₄)	0.021	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	a)
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	0.0067	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	a)
Nitrat (NO ₃)	12	mg/l	10%	ISO 15923-1:2013 Annex C	a)
Nitratkväve (NO ₃ -N)	2.6	mg/l	10%	ISO 15923-1:2013 Annex C	a)
Nitrit (NO ₂)	< 0.0070	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	a)
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	< 0.0020	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	a)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l		ISO 15923-1:2013	a)
Hårdhet	3.7	°dH	0.29	SFS-EN ISO 11885:2009	d)
Natrium Na	9.6	mg/l	0.96	SFS-EN ISO 11885:2009	d)
Kalium K	6.2	mg/l	0.62	SFS-EN ISO 11885:2009	d)
Kalcium Ca	22	mg/l	1.7	SFS-EN ISO 11885:2009	d)
Järn Fe	0.065	mg/l	0.0078	SFS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Magnesium Mg	2.9	mg/l	0.29	SFS-EN ISO 11885:2009	d)
Mangan Mn	0.0045	mg/l	0.00036	SFS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Arsenik As	0.00011	mg/l	0.000050	SFS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Bly Pb	0.0023	mg/l	0.00023	SFS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Kadmium Cd	0.000021	mg/l	0.000010	SFS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Koppar Cu	0.067	mg/l	0.0067	SFS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Uran U	0.0014	mg/l	0.00014	SFS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Kemisk bedömning					
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från smä dricksvattenanläggningar för privat bruk)					
Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): Tjänligt (Bedömt enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från smä dricksvattenanläggningar för privat bruk)					
Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Uppgift från provtagare
- c) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977
- d) Eurofins Ahma - Oulu, FINLAND, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Måtosäkerheten kan angas som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven måtosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

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

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

AR-25-QI-024530-01

EUSELI2-01406036

Kopia till:

Miljökontoret-Webshop (miljo-bygg@monstera.se)

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad hatt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad hatt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultaten om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begärani.

AR-003v63

Sida 3 av 3

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

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

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>