



Eurofins Water Testing Sweden AB
Box 737
531 17 Lidköping

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

AR-25-QI-046033-01

Midskog Lövåsen 1
54892 Hova

EUSEUP-00229801

Kundnummer: SL7681890

Uppdragsmärkn.
Webshop - order 2710943

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-04081888	Ankomsttemp °C Mikro	3
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	7
Matris:	Brunnsvatten	Provtagningsdatum**	2025-04-08 08:00
Provet ankom:	2025-04-08 10:41	Mikrob. analys påbörjad	2025-04-09 00:18
Utskriftsdatum:	2025-04-22	Kemisk analys påbörjad	2025-04-09 10:46
		Provtagare**	-
Provmärkning:	WS-2710943-041135 52667		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	cfu/ml	SS-EN ISO 6222:1999 d)
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014 d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014 d)
Vattentemperatur vid provtagning	8	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod a)*
Turbiditet	1.0	FNU	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	27	mg Pt/l	SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	8.1	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	21.4	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Alkalinitet	190	mg HCO3/l	SS EN ISO 9963-2:1996 mod a)
Konduktivitet	37	mS/m	SS-EN 27888:1994 a)
Marmoraggressiv kolsyra	<5.0	mg/l	Beräkning intern metod a)*
Klorid	7.5	mg/l	SS-EN ISO 10304-1:2009 a)
Sulfat	8.6	mg/l	ISO 15923-1:2013 Annex G a)
Fluorid	1.8	mg/l	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C a)
Radon	220	Bq/l	SS-EN ISO 13164-4:2023 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.

AR-003v63

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. 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 såsom de har mottagits.

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

COD-Mn	3.6	mg O ₂ /l	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod	a)
Ammonium	0.084	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	a)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	0.065	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	a)
Fosfat (PO ₄)	< 0.020	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	a)
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	0.0055	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	a)
Nitrat (NO ₃)	1.0	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C	a)
Nitratkväve (NO ₃ -N)	0.23	mg/l	20%	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	5.6	°dH		Beräkning (Ca+Mg)	b)*
Natrium Na (end surgjort)	35	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Kalium K (end surgjort)	3.5	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Kalcium Ca (end surgjort)	35	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Järn Fe (end surgjort)	0.38	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Magnesium Mg (end surgjort)	2.8	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.14	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Arsenik As (end surgjort)	0.000076	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Koppar Cu (end surgjort)	0.012	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Uran U (end surgjort)	0.00076	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Kemisk bedömning					
Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)					
Fluorid (Riktvärde tjänligt med anmärkning över 1,3 mg/l)					
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:					
Kemisk bedömning					
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)					
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):					
Mikrobiologisk bedömning					
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små 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) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

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.

AR-003v63

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

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

Sida 2 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 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/>

Kopia till:

Webshopsresultat (offert@renton.se)

Agnes Cedervang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt 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.

AR-003v63

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

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

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 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/>