



Installatör: Carlaplas Rör AB

Följesedel för Brunnsvattenanalys

OBS! Fyll i alla uppgifter, TEXTA

Water Treatment Group Blixnabb Gård 1 516 92 Åspered	Namn* <u>Carlaplas Rör AB</u>
Kundnummer: SL765678 Avtalsnummer: DINSSC200012 Kontrakt: Brunnsvatten	Gatuadress* <u>Plåtrögen 5</u>
	Postnummer och ort* <u>432 78 Tvöcker</u>
	Telefon* <u>0340 - 40233</u>
	Mail* <u>ccrlaplasror.micke@gmail.com</u>

PROVTAGNINGSDATUM OCH KLOCKSLAG*	PROVETS MÄRKNING*	PROVTAGARE*
<u>23/4-24 0720</u>	<u>9812</u>	<u>MK</u>

Önskad Undersökning *(Enligt Livsmedelsverkets råd)

Standard Kemisk (BV5d) Radon (SL244) Tungmetaller (PS18E) Mikrobiologiskt (PS16V)
Fyll Flaska A 625 kr Fyll Flaska C 325 kr Fyll Flaska B 425kr Specieballage (beställs separat) 326kr

Information Om Brunn

Grävd Borrad Annan Ett Hushåll Jordbruk Antal Personer: 2

Brunnen har filter Om Ja, Provet togs Typ av filter
Ja Nej Före Efter Gröingefiltret

Vill ha offert (endast om provet är före filter) Kapacitet Pump (L/min)
Ja Nej Nominalt flöde 5,7m³/h 95L/min

Olägenheter:
Rostutfällning Svart utfällning Grön Utfällning Kalkutfällning Lukt, Svavel (ruttna ägg)
Lukt, Metangas (kärr)

Övrigt: Räkningen prov de det va längesen prov togs

*Obligatoriska uppgifter



D4241842



EUSELI2-01281469

Water Treatment Group AB

Registrerad av:
Josefine Zälle



Mottaget: 2024-04-24 09:00

Klar: 2024-05-08

Water Treatment Group AB
 Rapportmottagare
 Blixnabb Gård 1
 516 92 ÄSPERED

AR-24-QI-044866-01
EUSELI2-01281469

Kundnummer: SL7656788

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-04241842	Ankomsttemp °C Kem	11
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-04-23 07:30
Matris:	Brunnsvatten	Kemisk analys påbörjad	2024-04-24 13:29
Provet ankom:	2024-04-24 09:00	Provtagare**	MK
Utskriftsdatum:	2024-05-07	Brunnstyp**	Borrad brunn
Provmärkning:	9812		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen			Intern metod	b)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen			Intern metod	b)*
Turbiditet	< 0.10	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016	b)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	b)
pH	7.0		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	b)
Temperatur vid pH-mätning	20.3	°C		SS-EN ISO 10523:2012	b)
Alkalinitet	31	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996	b)
Konduktivitet	22	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	b)
Klorid	9.2	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009	b)
Sulfat	15	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex G	b)
Fluorid	< 0.20	mg/l	25%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C	b)
COD-Mn	1.1	mg O2/l	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod	b)
Ammonium	0.017	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.013	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Fosfat (PO4)	0.043	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	b)
Fosfatfosfor (PO4-P)	0.014	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	b)
Nitrat (NO3)	34	mg/l	10%	ISO 15923-1:2013 Annex C	b)
Nitratkväve (NO3-N)	7.6	mg/l	10%	ISO 15923-1:2013 Annex C	b)

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 *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser 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.

AR-003v63

Sida 1 av 2

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/>

Nitrit (NO ₂)	< 0.0070	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	b)
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	< 0.0020	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	b)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l		ISO 15923-1:2013	b)
Hårdhet	3.2	°dH	0.79		a)*
Natrium Na	9.7	mg/l	1.8	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Kalium K (end surgjort)	5.2	mg/l	1.2	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Kalcium Ca	14	mg/l	3.6	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.00063	mg/l	0.00023	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Magnesium Mg	5.3	mg/l	1.3	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Mangan Mn	0.00061	mg/l	0.00012	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Koppar Cu	0.012	mg/l	0.0023	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk) Nitrat (Riktvärde tjänligt med anmärkning vid 20 mg/l)</p> <p>Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.</p>					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Testing Estonia (Tallinn), ESTONIA, EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 EAK L272, EVS-EN ISO/IEC 1
b) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

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 *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser 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.

AR-003v63

Sida 2 av 2

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/>