

Edsala Samfällighetsförening
 Mats Törngren
 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-23-QI-056455-01
EUSEUP-00164008

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2023-06022125	Ankomsttemp °C	Mikro	8
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**		2023-06-02 10:55
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad		2023-06-02 20:37
Provet ankom:	2023-06-02	Kemisk analys påbörjad		2023-06-03 05:45
Utskriftsdatum:	2023-06-19	Provtagare**		Edsala Samfällighet
Provmarkning:	Användare			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	4	cfu/ml		ISO 6222 mod. e)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 mod. e)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod e)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod e)
Presumptiva Clostridium perfringens	< 1	cfu/100 ml		SS EN ISO 14189:2016 e)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 e)
Jästsvamp	< 1	cfu/100 ml		SS 028192-1 e)
Mögelsvamp	< 1	cfu/100 ml		SS 028192-1 e)
Mikrosvamp	< 1	/100 ml		e)
Aktinomyceter	< 1	cfu/100 ml		SS 028212-1 e)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.050	µg/l	35%	SPI 2011 c)
Benso(g,h,i)perlyen	< 0.025	µg/l	45%	SPI 2011 c)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.025	µg/l	45%	SPI 2011 c)
Summa ovanstående PAH:er	< 0.10	µg/l		SPI 2011 c)
Benso(a)pyren	< 0.010	µg/l	40%	SPI 2011 c)
Triklorometan	< 1.0	µg/l	30%	Intern metod c)
Bromdiklorometan	< 1.0	µg/l	40%	Intern metod c)
Dibromklorometan	< 1.0	µg/l	30%	Intern metod c)
Tribrommetan	< 1.0	µg/l	30%	Intern metod c)

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/laboratoriorna 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 5

<: 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 vårtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Summa THM	< 4.0	µg/l	Intern metod	c)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0	µg/l	20%	Intern metod
Tetrakloreten	< 1.0	µg/l	40%	Intern metod
Summa Tri och Tetrakloreten i vatten	< 2.0	µg/l		Intern metod
Bensen	< 0.20	µg/l	30%	Intern metod
1,2-Dikloretan	< 1.0	µg/l	40%	Intern metod
Vattentemperatur vid provtagning	10	°C		d)*
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
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C
pH	7.0		0.2	SS-EN ISO 10523:2012
Temperatur vid pH-mätning	22.0	°C		SS-EN ISO 10523:2012
Alkalinitet	120	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996
Konduktivitet	40	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994
Klorid	31	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	41	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex G
Fluorid	1.1	mg/l	15%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C
Cyanid, total	< 0.50	µg/l	25%	SS-EN ISO 14403-2:2012
Bromat/BrO3-	< 0.0020	mg/l	25%	Intern metod
COD-Mn	2.1	mg O2/l	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod
Ammonium	0.032	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.025	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B
Nitrat (NO3)	< 0.44	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C
Nitratkväve (NO3-N)	< 0.10	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C
Nitrit (NO2)	< 0.0070	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	< 0.0020	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D
NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l		ISO 15923-1:2013
Hårdhet	0.19	°dH		Beräkning (Ca+Mg)
Natrium Na (end surgjort)	74	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Kalium K (end surgjort)	11	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Kalcium Ca (end surgjort)	0.72	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Järn Fe (end surgjort)	0.036	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Magnesium Mg (end surgjort)	0.40	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Mangan Mn (end surgjort)	0.0029	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.

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

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 2 av 5

<: 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 värrar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Aluminium Al (end surgjort)	0.0056	mg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Antimon Sb (end surgjort)	< 0.000020	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Arsenik As (end surgjort)	0.00039	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Bly Pb (end surgjort)	0.000093	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Bor B (end surgjort)	0.042	mg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Kadmium Cd (end surgjort)	< 0.0000040	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Koppar Cu (end surgjort)	0.022	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Krom Cr (end surgjort)	< 0.000050	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Kvicksilver Hg (uppslutet)	< 0.00010	mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	c)
Nickel Ni (end surgjort)	0.0028	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Selen Se (end surgjort)	< 0.00050	mg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Uran U (end surgjort)	0.0036	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	c)
Atrazine	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Atrazine-desethyl	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Atrazine-desisopropyl	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Bentazone	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Cyanazine	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
2,6-Diklorbenzamid	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
D -2,4	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Diclorprop	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Dimethoate	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Ethofumesate	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Fenoxaprop	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Fluroxypyrr	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Imazapyr	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Isoproturon	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	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

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 5

<: 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 värtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Klopyralid	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Klorsulfuron	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Kvinmerac	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
MCPA	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Mekoprop	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Metamitron	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Metazaklor	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Metribuzin	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Metsulfuron-metyl	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Simazine	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Terbutylazine	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	a)
Summa pesticidrester	ND				a)*
Kemisk bedömning					
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:					
Kemisk bedömning					
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):					
Mikrobiologisk bedömning					
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977
- b) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- c) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- d) Uppgift från provtagare
- e) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:

(miljo@strangnas.se)

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 utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan angas 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.

AR-003v63

Sida 4 av 5

<: 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 vårtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Hussein Karim, 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.

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 angas 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.

AR-003v63

Sida 5 av 5

<: 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 vårdar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>