

Borås Energi och Miljö AB
 Viktor Lund
 Produktion Vatten
 Box 1713
 501 17 BORÅS

AR-24-QI-024865-01
EUSELI2-01259476

Kundnummer: SL7510167

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-02290286	Ankomsttemp °C Mikro	4
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2024-02-28 11:03
Provet ankom:	2024-02-28	Mikrob. analys påbörjad	2024-02-29 21:42
Utskriftsdatum:	2024-03-13	Kemisk analys påbörjad	2024-02-29 05:27
		Provtagare**	Kristina Brinck
		Desinfektion**	Ja
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Sjöbo VV, Stadshusgrillen, Centrum		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	13	cfu/ml	EN-ISO 6222:1999 j)
Långsamväxande bakterier	35	cfu/ml	ISO 6222 mod. j)
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml	SS EN-ISO 9308-2:2014 j)
Escherichia coli	<1	MPN/100 ml	SS EN-ISO 9308-2:2014 j)
Presumptiva Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	SS EN ISO 14189:2016 j)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2:2000 j)
Jästsvamp	<1	cfu/100 ml	SS 028192-1 j)
Mögelsvamp	1	cfu/100 ml	SS 028192-1 j)
Mikrosvamp	1	/100 ml	j)
Aktinomyceter	<1	cfu/100 ml	SS 028212-1 j)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.050	µg/l 35%	SPI 2011 f)
Benso(g,h,i)perylene	< 0.025	µg/l 45%	SPI 2011 f)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.025	µg/l 45%	SPI 2011 f)
Summa ovanstående PAH:er	< 0.10	µg/l	SPI 2011 f)
Benso(a)pyren	< 0.010	µg/l 40%	SPI 2011 f)
Triklormetan	< 1.0	µg/l 30%	Intern metod f)
Bromdiklormetan	< 1.0	µg/l 40%	Intern metod f)
Dibromklormetan	< 1.0	µg/l 35%	Intern metod f)

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.

Laboratorier/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 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 relaterar till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 1 av 7

<: 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/>

Tribrommetan	< 1.0	µg/l	30%	Intern metod	f)
Summa THM	< 4.0	µg/l		Intern metod	f)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0	µg/l	35%	Intern metod	f)
Tetrakloreten	< 1.0	µg/l	40%	Intern metod	f)
Summa Tri och Tetrakloreten i vatten	< 2.0	µg/l		Intern metod	f)
Bensen	< 0.20	µg/l	30%	Intern metod	f)
1,2-Dikloreten	< 1.0	µg/l	40%	Intern metod	f)
Vattentemperatur vid provtagning	7.5	°C			h)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen			Intern metod	e)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen			Intern metod	e)*
Turbiditet	< 0.10	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016	e)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	e)
pH	8.3		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	e)
Temperatur vid pH-mätning	21.3	°C		SS-EN ISO 10523:2012	e)
Alkalinitet	62	mg HCO ₃ /l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996	e)
Konduktivitet	22	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	e)
Klorid	29	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009	e)
Sulfat	7.2	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex G	e)
Fluorid	< 0.20	mg/l	25%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C	e)
Cyanid, total	< 0.50	µg/l	25%	SS-EN ISO 14403-2:2012	e)
Bromat/BrO ₃ -	< 0.0020	mg/l	25%	Intern metod	f)
COD-Mn	2.1	mg O ₂ /l	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod	e)
Ammonium	0.023	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	e)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	0.018	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	e)
Nitrat (NO ₃)	2.3	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C	e)
Nitratkväve (NO ₃ -N)	0.53	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C	e)
Nitrit (NO ₂)	0.046	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	e)
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	0.014	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	e)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l		ISO 15923-1:2013	e)
Hårdhet	2.3	°dH	0.57		b)*
Natrium Na	25	mg/l	4.8	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Kalium K (end surgjort)	1.1	mg/l	0.25	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	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 *

AR-003v63

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 relaterar till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 2 av 7

<: 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/>

Kalcium Ca	14 mg/l	3.6	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Järn Fe (end surgjort)	0.019 mg/l	0.0040	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Magnesium Mg	1.4 mg/l	0.35	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Mangan Mn	0.017 mg/l	0.0034	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Aluminium Al	0.019 mg/l	0.0042	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Antimon Sb (end surgjort)	0.000027 mg/l	0.000010	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Arsenik As	0.00012 mg/l	0.000028	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Bly Pb	0.000065 mg/l	0.000026	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Kadmium Cd	<0.0000030 mg/l	39%	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Koppar Cu	0.021 mg/l	0.0040	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Krom Cr (end surgjort)	<0.000050 mg/l	20%	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Nickel Ni	0.00044 mg/l	0.00012	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Selen Se (end surgjort)	<0.000060 mg/l	0.00001	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
Bor B (end surgjort)	0.0051 mg/l	0.0013	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	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 *

AR-003v63

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.

Sida 3 av 7

<: 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/>

EUSELI2-01259476

Kvicksilver Hg (uppslutet)	<0.00010	mg/l	40%	RA9001 (EVS-EN ISO 15587-2:2002); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	b)
PFBA (Perfluorbutansyra)	1.3	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFPeA (Perfluorpentansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFOA (Perfluoroktansyra)	0.63	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFNA (Perfluorononansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	0.46	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFDS (Perfluordekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFTrDA (Perfluortridekansyra)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFDoS (Perfluordodekansulfonat)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFNS (Perfluoronansulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFPeS (Perfluorpentansulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)

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 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.

Sida 4 av 7

<: 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/>

PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
Summa PFAS4 (EU EFSA)	1.1	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
Summa PFAS SLV 11	2.4	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
Glyfosat	<0.01	µg/l	± 20%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	d)
AMPA	<0.01	µg/l	± 30%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	d)
Aldrin	<0.03	µg/l	± 45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	d)
Atrazine	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Atrazine-desethyl	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Atrazine-desisopropyl	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Bentazone	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Cyanazine	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
2,6-Diklorbenzamid	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
D -2,4	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Diclorprop	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Dieldrin	<0.03	µg/l	± 45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	d)
Dimethoate	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Ethofumesate	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Fenoxaprop	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Fluroxypyr	<0.01	µg/l	± 33%	Environmental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Heptachlorepoxyde - trans	<0.03	µg/l	± 45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	d)

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 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.

Sida 5 av 7

<: 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/>

EUSELI2-01259476

Heptaklor	<0.03	µg/l	± 45%	Intern metod LidPest.OA.01.021	d)
Imazapyr	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Isoproturon	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Klopyralid	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Klorsulfuron	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Kvinmerac	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
MCPA	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Mekoprop	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Metamitron	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Metazaklor	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Metribuzin	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Metsulfuron-metyl	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Simazine	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Terbuthylazine	<0.01	µg/l	± 33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	d)
Summa pesticidrester	ND				d)*
Bisfenol A	< 0.01	µg/l	20	Internal Method 2233	a)
Klorat	0.0240	mg/l		SS-EN ISO 10 304-4:1999; SS-EN ISO 10 304-4:1999	i)*
Klorit, ClO2	<0.020	mg/l			i)*
Smak (i fält)	Ingen uppgift				h)*
Bromdiklorättiksyra (BDCAA)	<0.50	µg/l			g)
Bromklorättiksyra (BCAA)	<2.0	µg/l			g)
Dibromklorättiksyra (DBCAA)	<0.50	µg/l			g)
Dibromättiksyra (DBAA)	<0.50	µg/l			g)
Diklorättiksyra (DCAA)	0.67	µg/l			g)
Microcystein LR	<0.30	µg/l		In-house metod	c)
Microcystin LW total	<0.30	µg/l		In-house 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/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 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.

Sida 6 av 7

<: 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/>

Microcystin RR	<0.30 µg/l	In-house metod	c)
Microcystin YR	<0.30 µg/l	In-house metod	c)
Monobromättiksyra (MBAA)	<1.0 µg/l		g)
Monoklorättiksyra (MCAA)	<1.0 µg/l		g)
Nodularin	<0.30 µg/l	In-house metod	c)
Summa PFAS20 ((EU) 2020/2184)	2.4 ng/l	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
Summa PFAS21 (LIVSFS 2022:12)	2.4 ng/l	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	d)
Tribromättiksyra (TBAA)	<5.0 µg/l		g)
Triklorättiksyra (TCAA)	<0.50 µg/l		g)
<p>Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12</p> <p>Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB: Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12</p> <p>Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12. Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.</p>			

Utförande laboratorium/underleverantör:

- Eurofins Miljø, DENMARK, DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168
- Eurofins Environment Testing Estonia (Tallinn), ESTONIA, EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 EAK L272, EVS-EN ISO/IEC 1
- Eurofins Hydrologie Est (Maxeville), FRANCE, COFRAC TESTING 1-0685
- Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977
- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- ALS Scandinavia AB (Danderyd), SWEDEN,
- Uppgift från provtagare
- AK Lab AB, SWEDEN,
- Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Kopia till:

Sara Jonsson (sara.jonsson@borasem.se)
 Kristina Brinck (kristina.brinck@borasem.se)
 Kopiemottagare (miljo@boras.se)

Maria Panagiota Theodorou, 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 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 relaterar till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: 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/>