

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

AR-25-QI-156685-01
EUSELI2-01532064

Kundnummer: SL7510167

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-11211900	Ankomsttemp °C Mikro	8
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	7
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2025-11-21 11:36
Provet ankom:	2025-11-21	Mikrob. analys påbörjad	2025-11-21 21:10
Utskriftsdatum:	2025-12-10	Kemisk analys påbörjad	2025-11-22 01:42
		Provtagare**	Marcus Gjertz
		Desinfektion**	Ja
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Sjöbo VV, Hestra Midgård		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<1	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999 h)
Långsamväxande bakterier	<1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 mod. h)
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014 h)
Escherichia coli	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014 h)
Presumptiva Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 14189:2016 h)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 h)
Jästsamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1 h)
Mögelsamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1 h)
Mikrosamp	< 1	/100 ml		h)
Aktinomyceter	<1	cfu/100 ml		SS 028212-1 h)
Benso(b,k)fluoranten	<0.020	µg/l	35%	SPI 2011 d)
Benso(g,h,i)perylene	<0.010	µg/l	45%	SPI 2011 d)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	µg/l	45%	SPI 2011 d)
Summa ovanstående PAH:er	< 0.020	µg/l		SPI 2011 d)
Benso(a)pyren	<0.010	µg/l	40%	SPI 2011 d)
Triklormetan	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.OA.01.16 d)
Bromdiklormetan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.OA.01.16 d)
Dibromklormetan	< 1.0	µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.OA.01.16 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 *

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.

<: 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-003v64

Tribrommetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	d)
Summa THM	< 4.0 µg/l		Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	d)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	d)
Tetrakloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	d)
Summa Tri och Tetrakloreten i vatten	< 2.0 µg/l		Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	d)
Bensen	< 0.20 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	d)
1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	d)
Vattentemperatur vid provtagning	10.4 °C			f)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		Intern metod	c)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod	c)*
Turbiditet	< 0.10 FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016	c)
Färg (410 nm)	< 5.0 mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	c)
pH	8.1	0.2	SS-EN ISO 10523:2012	c)
Temperatur vid pH-mätning	21.5 °C		SS-EN ISO 10523:2012	c)*
Alkalinitet	59 mg HCO ₃ /l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996 mod	c)
Konduktivitet	22 mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	c)
Klorid	27 mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009	c)
Sulfat	7.9 mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex G	c)
Fluorid	< 0.20 mg/l	25%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C	c)
Cyanid, total	< 0.50 µg/l	25%	SS-EN ISO 14403-2:2012	c)
Bromat/BrO ₃ -	< 0.0020 mg/l	25%	Intern metod	d)
COD-Mn	1.3 mg O ₂ /l	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod	c)
Ammonium	< 0.013 mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	c)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	< 0.010 mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	c)
Nitrat (NO ₃)	1.5 mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C	c)
Nitratkväve (NO ₃ -N)	0.35 mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C	c)
Nitrit (NO ₂)	< 0.0070 mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	c)
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	< 0.0020 mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	c)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0 mg/l		ISO 15923-1:2013	c)
Hårdhet	2.8 °dH		Beräkning (Ca+Mg)	d)*
Natrium Na (end surgjort)	21 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Kalium K (end surgjort)	1.3 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	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 *

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.

<: 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/>

EUSELI2-01532064

Kalcium Ca (end surgjort)	17 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Järn Fe (end surgjort)	0.0033 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Magnesium Mg (end surgjort)	1.7 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	d)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0029 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Aluminium Al (end surgjort)	0.025 mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Antimon Sb (end surgjort)	0.000052 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Arsenik As (end surgjort)	0.00016 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Bly Pb (end surgjort)	0.000045 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Bor B (end surgjort)	0.0059 mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Kadmium Cd (end surgjort)	< 0.0000040 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Koppar Cu (end surgjort)	0.085 mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Krom Cr (end surgjort)	< 0.000050 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Kvicksilver Hg (uppslutet)	< 0.00010 mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	d)
Nickel Ni (end surgjort)	0.00027 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
Selen Se (end surgjort)	< 0.000060 mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	d)
PFBA (Perfluorbutansyra)	1.3 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFPeA (Perfluorpentansyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	0.31 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	0.31 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFOA (Perfluoroktansyra)	0.60 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFNA (Perfluorononansyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	0.54 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFDS (Perfluordekansulfonsyra)	<0.30 ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	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.

<: 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-003v64

EUSELI2-01532064

6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFTTrDA (Perfluortridekansyra)	<1.0	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFDoS (Perfluordodekansulfonat)	<1.0	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFNS (Perfluoronansulfonat)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFPeS (Perfluorpentansulfonat)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
Summa PFAS4 (EU EFSA)	1.1	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
Summa PFAS SLV 11	3.1	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
Glyfosat	<0.01	µg/l	20%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	b)
AMPA	<0.01	µg/l	30%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	b)
Aldrin	<0.03	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	b)
Atrazine	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Atrazine-desethyl	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Atrazine-desisopropyl	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Bentazone	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Cyanazine	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
2,6-Diklorbenzamid	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
D -2,4	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Diclorprop	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Dieldrin	<0.03	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	b)
Dimethoate	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Ethofumesate	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Fenoxaprop	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Fluroxypyr	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	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 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.

<: 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-003v64

Heptachlorepoxyde - trans	<0.03	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	b)
Heptaklor	<0.03	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	b)
Imazapyr	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Isoproturon	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Klopyralid	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Klorsulfuron	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Kvinmerac	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
MCPA	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Mekoprop	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metamitron	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metazaklor	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metribuzin	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metsulfuron-metyl	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Simazine	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Terbuthylazine	<0.01	µg/l	33%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Summa pesticidrester	ND				b)*
Klorat	0.0190	mg/l		SS-EN ISO 10 304-4:1999; SS-EN ISO 10 304-4:1999	g)*
Klorit, ClO2	<0.020	mg/l			g)*
Smak (i fält)	Ingen				f)*
Bromdiklorättiksyra (BDCAA)	<0.50	µg/l			e)
Bromklorättiksyra (BCAA)	<2.0	µg/l			e)
Dibromklorättiksyra (DBCAA)	<0.50	µg/l			e)
Dibromättiksyra (DBAA)	<0.50	µg/l			e)
Diklorättiksyra (DCAA)	<0.50	µg/l			e)
Microcystein LR	<0.1	µg/l		In-house metod	a)
Microcystin LW total	<0.1	µg/l		In-house metod	a)
Microcystin RR	<0.1	µg/l	29.1071%	In-house metod	a)
Microcystin YR	<0.1	µg/l		In-house metod	a)
Monobromättiksyra (MBAA)	<1.0	µg/l			e)

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.

<: 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/>

Monoklorättiksyra (MCAA)	<1.0	µg/l		e)
Nodularin	<0.1	µg/l	40.163%	In-house metod a)
Summa 5 HAA	<1.75	µg/l		e)
Summa PFAS20 ((EU) 2020/2184)	3.1	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. b)
Summa PFAS21 (LIVSFS 2022:12)	3.1	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. b)
Tribromättiksyra (TBAA)	<5.0	µg/l		e)
Triklorättiksyra (TCAA)	<0.50	µg/l		e)
<p>Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 Analysen av bisfenol A utgår på grund av ett laboratoriemisstag.</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.</p> <p>Kommentar/bedömning från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping): PFOS, PFHxS, PFOA, PFOSA och PFNA rapporteras som summan av linjära och grenade former.</p>				

Utförande laboratorium/underleverantör:

- 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:

Marcus Gjertz (Marcus.Gjertz@borasem.se)
Sara Jonsson (sara.jonsson@borasem.se)
Kopiemottagare (miljo@borasem.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 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.

<: 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/>