

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

AR-25-QI-159677-01
EUSELI2-01530063

Kundnummer: SL7510167

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-11182337	Ankomsttemp °C Mikro	8		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	6		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2025-11-18 11:34		
Provet ankom:	2025-11-18	Mikrob. analys påbörjad	2025-11-18 22:10		
Utskriftsdatum:	2025-12-16	Kemisk analys påbörjad	2025-11-19 06:27		
Provmärkning:					
Provtagningsplats:	Dalsjöfors VV, Dalsjöfors Kött AB, Senåsa				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<1	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999	f)
Långsamväxande bakterier	2	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 mod.	f)
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014	f)
Escherichia coli	<1	MPN/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014	f)
Presumptiva Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 14189:2016	f)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	f)
Jästsamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1	f)
Mögelsamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192-1	f)
Mikrosamp	< 1	/100 ml			f)
Aktinomyceter	<1	cfu/100 ml		SS 028212-1	f)
Benso(b,k)fluoranten	<0.020	µg/l	35%	SPI 2011	e)
Benso(g,h,i)perylene	<0.010	µg/l	45%	SPI 2011	e)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	µg/l	45%	SPI 2011	e)
Summa ovanstående PAH:er	< 0.020	µg/l		SPI 2011	e)
Benso(a)pyren	<0.010	µg/l	40%	SPI 2011	e)
Triklormetan	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.OA.01.16	e)
Bromdiklormetan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.OA.01.16	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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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-003v65

EUSELI2-01530063

Dibromklorometan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
Tribrommetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
Summa THM	< 4.0 µg/l		Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
Tetrakloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
Summa Tri och Tetrakloreten i vatten	< 2.0 µg/l		Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
Bensen	< 0.20 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	e)
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		Intern metod	d)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod	d)*
Turbiditet	0.13 FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016	d)
Färg (410 nm)	< 5.0 mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	d)
pH	8.0	0.2	SS-EN ISO 10523:2012	d)
Temperatur vid pH-mätning	20.8 °C		SS-EN ISO 10523:2012	d)*
Alkalinitet	150 mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996 mod	d)
Konduktivitet	33 mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	d)
Klorid	12 mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009	d)
Sulfat	10 mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex G	d)
Fluorid	< 0.20 mg/l	25%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C	d)
Cyanid, total	< 0.50 µg/l	25%	SS-EN ISO 14403-2:2012	d)
Bromat/BrO3-	< 0.0020 mg/l	25%	Intern metod	e)
Total alfaaktivitet	<0.08 Bq/l		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total alfaaktivitet, Absolut mätosäkerhet	- Bq/l		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total alfaaktivitet, Detektionsgräns	0.07 Bq/l		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total alfaaktivitet, Analys påbörjad	28/11/2025		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total alfaaktivitet, Referensdatum	12/01/2025		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total betaaktivitet	<0.10 Bq/l		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total betaaktivitet, Absolut mätosäkerhet	- Bq/l		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total betaaktivitet, Detektionsgräns	0.10 Bq/l		NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Total betaaktivitet, Analys påbörjad	28/11/2025		NF EN ISO 10704 : 2019	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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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-003v65

Total betaaktivitet, Referensdatum	01/12/2025			NF EN ISO 10704 : 2019	c)
Kalium K	1.10 mg/l			NF T 90-019 (1984)	c)
Kalium K, Absolut mätosäkerhet	0.11 mg/l			NF T 90-019 (1984)	c)
Kalium K, Detektionsgräns	0.2 mg/l			NF T 90-019 (1984)	c)
Kalium K, Analys påbörjad	09/12/2025			NF T 90-019 (1984)	c)
Kalium K, Referensdatum	09/12/2025			NF T 90-019 (1984)	c)
Kalium 40	0.0308 Bq/l			DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007	c)
Kalium 40, Absolut mätosäkerhet	0.0031 Bq/l			DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007	c)
Kalium 40, Detektionsgräns	0.0056 Bq/l			DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007	c)
Total betaaktivitet - K40	<0.1 Bq/l			DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007; lettre d'information DGS/EA4 n°94 du 5 avril 2019	c)
Total betaaktivitet - K40, Absolut mätosäkerhet	- Bq/l			DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007; lettre d'information DGS/EA4 n°94 du 5 avril 2019	c)
Total betaaktivitet - K40, Detektionsgräns	0.1 Bq/l			DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007; lettre d'information DGS/EA4 n°94 du 5 avril 2019	c)
COD-Mn	< 0.50 mg O ₂ /l	45%		SS-EN ISO 8467:1995 mod	d)
Ammonium	< 0.013 mg/l	20%		ISO 15923-1:2013 Annex B	d)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	< 0.010 mg/l	20%		ISO 15923-1:2013 Annex B	d)
Nitrat (NO ₃)	3.1 mg/l	20%		ISO 15923-1:2013 Annex C	d)
Nitratkväve (NO ₃ -N)	0.71 mg/l	20%		ISO 15923-1:2013 Annex C	d)
Nitrit (NO ₂)	< 0.0070 mg/l	15%		ISO 15923-1:2013 Annex D	d)
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	< 0.0020 mg/l	15%		ISO 15923-1:2013 Annex D	d)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0 mg/l			ISO 15923-1:2013	d)
Hårdhet	7.2 °dH			Beräkning (Ca+Mg)	e)*
Natrium Na (end surgjort)	13 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023	e)
Kalium K (end surgjort)	1.3 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023	e)
Kalcium Ca (end surgjort)	46 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023	e)
Järn Fe (end surgjort)	0.035 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Magnesium Mg (end surgjort)	3.0 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023	e)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0043 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Aluminium Al (end surgjort)	< 0.0010 mg/l	35%		SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Antimon Sb (end surgjort)	< 0.000020 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Arsenik As (end surgjort)	0.00059 mg/l	20%		SS-EN ISO 17294-2:2023.	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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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/>

Bly Pb (end surgjort)	0.0012	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Bor B (end surgjort)	0.0085	mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Kadmium Cd (end surgjort)	< 0.0000040	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Koppar Cu (end surgjort)	0.18	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Krom Cr (end surgjort)	0.000095	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Kvicksilver Hg (uppslutet)	< 0.00010	mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	e)
Nickel Ni (end surgjort)	0.00073	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Selen Se (end surgjort)	0.000077	mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
Uran U (end surgjort)	0.0018	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	e)
PFBA (Perfluorbutansyra)	<0.60	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)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFOA (Perfluoroktansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFNA (Perfluoronansyra)	<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)	<0.20	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)
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)

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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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/>

EUSELI2-01530063

PFPeS (Perfluoropentansulfonat)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
PFTrDS (Perfluorotridekansulfonsyra)	<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)	ND			DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
Summa PFAS SLV 11	ND			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)
Dioldrin	<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)
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)

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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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-003v65

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)*
Bisfenol A	< 0.01 µg/l	20	Internal Method 2233	a)
Summa PFAS20 ((EU) 2020/2184)	ND		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
Summa PFAS21 (LIVSFS 2022:12)	ND		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	b)
<p>Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 Analys av radon utgår, för mycket luft i provflaskan.</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. Provtagningsdatum/tid har ej angivits. Om tid mellan provtagning och provsättning överstiger 12 timmar, kan analysresultaten påverkas.</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:**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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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/>

- a) Eurofins Miljø, DENMARK, DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168
- b) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977
- c) Eurofins Eichrom Radioactivité, FRANCE, COFRAC TESTING 1-6490
- d) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- e) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- f) 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@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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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/>