

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

AR-16-SL-100803-01
EUSELI2-00342680

Kundnummer: SL7510167

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-06081500	Analys påbörjad	2016-06-08 21:19	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	7,5	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Maria Nygren	
Provet ankom:	2016-06-08	Provtagningsdatum	2016-06-08 10:20	
Utskriftsdatum:	2016-06-22			
Provmarkning:				
Provtagningsplats:	Rängedala VV, Rängedala skola			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml	ISO 6222	d)
Långsamväxande bakterier	< 1	cfu/ml	ISO 6222 mod	d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2	d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	d)
Presumptiva Clostridium perfringens	< 1	cfu/100 ml	ISO/CD 6461-2	d)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2:2000	d)
Jästsvamp	< 1	cfu/100 ml	SS 028192-1	d)
Mögelsvamp	1	cfu/100 ml	SS 028192-1	d)
Mikrosvamp	1	/100 ml		d)
Aktinomyceter	2	cfu/100 ml	SS 028212-1	d)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.050	µg/l	LidMiljö.0A.01.35	b)
Benso(g,h,i)perylen	< 0.025	µg/l	LidMiljö.0A.01.35	b)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.025	µg/l	LidMiljö.0A.01.35	b)
Summa ovanstående PAH:er	< 0.10	µg/l	LidMiljö.0A.01.35	b)
Benso(a)pyren	< 0.010	µg/l	LidMiljö.0A.01.35	b)
Triklorometan	< 1.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
Bromdiklorometan	< 1.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
Dibromklorometan	< 1.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
Tribrommetan	< 1.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
Summa THM	< 4.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
Tetrakloreten	< 1.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
Summa Tri och Tetrakloreten i vatten	< 2.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
Bensen	< 0.20	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)
1,2-Dikloretan	< 1.0	µg/l	LidMiljö.0A.01.16	b)

Förklaringar

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. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begär.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v39

Vattentemperatur vid provtagning	13.2	°C		c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen		fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	b)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen		fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	b)
Turbiditet	0.16	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C
pH	8.2		0.2	SS-EN ISO 10523:2012
Temperatur vid pH-mätning	21.8	°C		SS-EN ISO 10523:2012
Alkalinitet	140	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996
Konduktivitet	27	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994
Klorid	8.0	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	10	mg/l	15%	StMeth 4500-SO4,E,1998 / Kone
Fluorid	< 0.20	mg/l	25%	St Meth 4500-F,E 1998 mod / Kone
Cyanid, total	< 1.0	µg/l	20%	SS-EN ISO 14403:2012
Bromat	<0.0010	mg/l	20%	EN ISO 5667-3:2004 / HPLC-ICP-MS
Radon	< 10	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013
COD-Mn	0.27	mg O2/l	20%	fd SS 028118:1981 / mod
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone
Nitrat (NO3)	5.8	mg/l	10%	SS 028133:1991 mod / Kone
Nitrat-kväve (NO3-N)	1.3	mg/l	10%	SS 028133:1991 mod / Kone
Nitrit (NO2)	< 0.0070	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod / Kone
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	< 0.0020	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod / Kone
NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l		SS 028133:1991 mod / Kone
Totalhårdhet (°dH)	6.8	°dH		Beräkning (Ca+Mg)
Natrium Na (end surgjort)	7.4	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod
Kalium K (end surgjort)	1.7	mg/l	20%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod
Kalcium Ca (end surgjort)	44	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod
Järn Fe (end surgjort)	< 0.020	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod
Magnesium Mg (end surgjort)	2.9	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod
Mangan Mn (end surgjort)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod
Aluminium Al (end surgjort)	< 0.010	mg/l	20%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod
Antimon Sb (end surgjort)	< 0.0010	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod
Arsenik As (end surgjort)	< 0.00020	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod
Bly Pb (end surgjort)	0.00027	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

				mod	
Bor B (end surgjort)	0.0081	mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kadmium Cd (end surgjort)	< 0.000020	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Koppar Cu (end surgjort)	< 0.020	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	b)
Krom Cr (end surgjort)	0.00026	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kvicksilver Hg (uppslutet)	< 0.00010	mg/l	20%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	b)
Nickel Ni (end surgjort)	< 0.00020	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Selen Se (end surgjort)	< 0.00050	mg/l	30%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Uran U (end surgjort)	0.0027	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Glyfosat	<0.010	µg/l	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)
AMPA	<0.010	µg/l	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)
Aldrin	<0.030	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Atrazine	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Atrazine-desethyl	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Atrazine-desisopropyl	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Bentazone	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Cyanazine	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
2,6-Diklorbenzamid	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
D -2,4	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Diclorprop	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Dieldrin	<0.030	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Dimethoate	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Ethofumesate	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Fenoxaprop	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Fluroxypyrr	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Heptachlorepoxyde - trans	<0.030	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Heptaklor	<0.030	µg/l	45%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Imazapyr	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Isoproturon	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Klopyralid	<0.010	µg/l	45%	Environmental Science &	a)

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			Technology vol. 31, no 2
Klorsulfuron	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Kvinmerac	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
MCPA	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Mekoprop	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Metamitron	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Metazaklor	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Metribuzin	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Metsulfuron-metyl	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Simazine	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Terbutylazine	<0.010 µg/l	45%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)			
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)			

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN

Kopia till:

Kristina Brinck (kristina.brinck@borasem.se)
 Kopiemottagare (miljo@boras.se)
 Maria Nygren (maria.nygren@borasem.se)

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.