

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

AR-22-QI-052431-01

EUSELI2-01018521

Kundnummer: SL7510167

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-05270953	Ankomsttemp °C Mikro	4
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2022-05-27 11:41
Provet ankom:	2022-05-27	Mikrob. analys påbörjad	2022-05-27 20:03
Utskriftsdatum:	2022-06-20	Kemiisk analys påbörjad	2022-05-28 00:48
Provmarkning:		Provtagare	Kristina Brinck
Provtagningsplats:	Hedared VV, ICA-affären, metaller på ospolat prov	Desinfektion	Ja
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml	EN-ISO 6222:1999 g)
Långsamtväxande bakterier	3	cfu/ml	ISO 6222 mod g)
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml	SS EN-ISO 9308-2:2014 g)
Escherichia coli	<1	MPN/100 ml	SS EN-ISO 9308-2:2014 g)
Presumptiva Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	SS EN ISO 14189:2016 g)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2:2000 g)
Jästsvamp	<1	cfu/100 ml	SS 028192-1 g)
Mögelsvamp	3	cfu/100 ml	SS 028192-1 g)
Mikrosvamp	3	/100 ml	g)
Aktinomyceter	<1	cfu/100 ml	SS 028212-1 g)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.050	µg/l	SPI 2011 d)
Benso(g,h,i)perylen	< 0.025	µg/l	SPI 2011 d)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.025	µg/l	SPI 2011 d)
Summa ovanstående PAH:er	< 0.10	µg/l	SPI 2011 d)
Benso(a)pyren	< 0.010	µg/l	SPI 2011 d)
Triklorometan	< 1.0	µg/l	Intern metod d)
Bromdiklorometan	< 1.0	µg/l	Intern metod d)
Dibromklorometan	< 1.0	µg/l	Intern metod d)
Tribrommetan	< 1.0	µg/l	Intern metod d)
Summa THM	< 4.0	µg/l	Intern metod d)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0	µg/l	Intern metod d)
Tetrakloreten	< 1.0	µg/l	Intern metod d)
Summa Tri och Tetrakloreten i vatten	< 2.0	µg/l	Intern metod d)
Bensen	< 0.20	µg/l	Intern metod d)
1,2-Dikloretan	< 1.0	µg/l	Intern metod d)
Vattentemperatur vid provtagning	12.4	°C	e)*

Förklaringar

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

AR-003v58

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.

<: 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.

Sida 1 av 5

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
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C
pH	7.8		0.2	SS-EN ISO 10523:2012
Temperatur vid pH-mätning	23.1	°C		SS-EN ISO 10523:2012
Alkalinitet	85	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996
Konduktivitet	19	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994
Klorid	6.4	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	7.0	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex G
Fluorid	< 0.20	mg/l	25%	ISO/TS 15923-2:2017 Annex C
Bromat/BrO3-	< 0.0020	mg/l	25%	Intern metod
Radon	17	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013
COD-Mn	0.52	mg O2/l	20%	SS-EN ISO 8467:1995 mod
Ammonium	< 0.013	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B
Fosfat (PO4)	0.034	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F
Fosfatfosfor (PO4-P)	0.011	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F
Nitrat (NO3)	4.4	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C
Nitratkväve (NO3-N)	0.99	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
Fosfor P	0.011	mg/l	25%	SS-EN ISO 15681-2:2018
Total-kväve	1.1	mg/l	10%	ISO 29441:2010
Totalhårdhet (°dH)	4.6	°dH		Beräkning (Ca+Mg)
Natrium Na (end surgjort)	6.9	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Kalium K (end surgjort)	1.3	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Kalcium Ca (end surgjort)	18	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Järn Fe (end surgjort)	0.0013	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Magnesium Mg (end surgjort)	9.0	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016
Mangan Mn (end surgjort)	0.00013	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Aluminium Al (end surgjort)	< 0.0010	mg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.
Antimon Sb (end surgjort)	< 0.000020	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Arsenik As (end surgjort)	0.000062	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Bly Pb (end surgjort)	0.000018	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Bor B (end surgjort)	0.0073	mg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.
Kadmium Cd (end surgjort)	0.0000080	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Koppar Cu (end surgjort)	0.023	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.
Krom Cr (end surgjort)	0.00051	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Kvicksilver Hg (uppslutet)	< 0.00010	mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod
Nickel Ni (end surgjort)	0.00038	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Selen Se (end surgjort)	< 0.00050	mg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.

Förklaringar

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

AR-003v58

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.

<: 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.

Sida 2 av 5

Uran U (end surgjort)	0.000064	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	d)
Glyfosat	<0.01	µg/l	13%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	b)
AMPA	<0.01	µg/l	13%	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	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Atrazine-desethyl	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Atrazine-desisopropyl	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Bentazone	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Cyanazine	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
2,6-Diklorbenzamid	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
D -2,4	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Diclorprop	<0.01	µg/l	25%	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	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Ethofumesate	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Fenoxaprop	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Fluroxypyrr	<0.01	µg/l	25%	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	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Isoproturon	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Klopyralid	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Klorsulfuron	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)

Förklaringar

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

AR-003v58

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.

<: 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.

Sida 3 av 5

Kvinmerac	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
MCPA	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Mekoprop	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metamitron	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metazaklor	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metribuzin	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Metsulfuron-metyl	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Simazine	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Terbutylazine	<0.01	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod.	b)
Cyanid, total	<1.0	µg/l	15%	DS/EN ISO 14403:2012	a)
Smak (i fält)	Ingen				e)*
Total alfaaktivitet	<0.03	Bq/l		NF EN ISO 10704	f)
Total betaaktivitet	<0.05	Bq/l		NF EN ISO 10704	f)
Total betaaktivitet utan K40	<0.05	Bq/l		Beräkning	f)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping): Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- 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 Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- d) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- e) Uppgift från protvtagare
- f) Eichrom laboratoires, FRANCE, COFRAC TESTING (scope on www.cofrac.fr) 1-6490, NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRA
- g) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Kopia till:

Lara Mikhael (lara.mikhael@borasem.se)
 Kristina Brinck (kristina.brinck@borasem.se)
 Kopiemottagare (miljo@boras.se)

Förklaringar

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

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd 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.

<: 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.

Sida 4 av 5

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

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

AR-003v58

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.

<: 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.

Sida 5 av 5