

# Analysrapport

Provid: **63871** (EKERÖ\_7-220314-1)

Provtaget: 2022-03-14 09:55 5,3°C

Mottaget: 2022-03-14 14:15 4°C

Provplats: Mörby

Kommun: Ekerö

Provtagare:

Kund: Roslagsvatten AB

Sågvägen 2

184 86 ÅKERSBERGA

E-post: miljokontoret@ekero.se;  
miljo@roslagsvatten.se;

Provtyp: Egenkontroll

## Mikrobiologiska Analyser

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet (±)	Metod
Koliforma bakterier	<1	mpn/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014
E.Coli	<1	mpn/100 ml		SS-EN ISO 9308-2:2014
Presumptiva Clostridium Perfringens	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 14189:2016
Intestinala Enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2, utg 1
Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3dygn	<1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222, utg 1
Långsamväxande bakterier 22°C, 7dygn	3	cfu/ml		SS-EN ISO 6222, utg 1, mod
Mikrosvamp jäst	<1	cfu/100 ml		SS 028192, utg 1
Mikrosvamp mögel	<1	cfu/100 ml		SS 028192, utg 1
Mikrosvamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192, utg 1
Aktinomyceter	<1	cfu/100 ml		SS 028212, utg 1

## Kemiska Analyser

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet (±)	Metod
Turbiditet	<0.10	FNU	40 %	SS-EN ISO 7027-1:2016
* Kloröverskott, totalt	0.040	mg Cl <sub>2</sub> /l	30 %	ISO 7393-2, utg 2, mod
Färgtal	<5	mg Pt/l	30 %	SS-EN ISO 7887:2012, del C
Lukt vid 20°C, Styrka	Ingen			f.d. SLV 900101, utg 1
Lukt vid 20°C, Art	-			f.d. SLV 900101, utg 1
Lukt vid 50°C, Styrka	Ingen			f.d. SLV 900101, utg 1
Lukt vid 50°C, Art	-			f.d. SLV 900101, utg 1
Smak vid 40°C, Styrka	Ingen			f.d. SLV 900101, utg 1
pH-värde	8.1	pH-enhet	0,2 pH-enhet	SS-EN ISO 10523:2012
pH-avläsningstemperatur	15.5	°C	0,3 °C	f.d. SLV 900101, utg 1
Konduktivitet 25°C	21.7	mS/m	5 %	SS-EN 27888, utg 1
Alkalinitet	47	mg HCO <sub>3</sub> /l	10 %	SS-EN ISO 9963-2, utg 1
Totalhårdhet beräknad som Ca	32	mg/l	10 %	Beräkning från SS-EN ISO 14911:2000
Totalhårdhet beräknad som °dH	4.5	°dH	10 %	Beräkning från SS-EN ISO 14911:2000
Kalcium	25	mg/l	10 %	SS-EN ISO 14911:2000
Magnesium	4.5	mg/l	15 %	SS-EN ISO 14911:2000
Natrium	11	mg/l	10 %	SS-EN ISO 14911:2000
Kalium	2.4	mg/l	15 %	SS-EN ISO 14911:2000
Fluorid	<0.20	mg/l	20 %	SS-EN-ISO 10304-1:2009
Klorid	13	mg/l	10 %	SS-EN-ISO 10304-1:2009

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025:2018.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2. Analyser som ej omfattas av ackrediteringen är märkta med asterisk (\*).

Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

Bedömningarna är utförda med avseende på parametrar i undersökningen. Alla rådata kan fås från laboratoriet på begäran.

Externt utförda analyser har bedömts av externt laboratorium.

Laboratorier verksamma inom mikrobiologisk analys skall ha definierat mätosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.

Provd: **63871 (EKERÖ\_7-220314-1)**

## Kemiska Analyser

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet (±)	Metod
Sulfat	42	mg/l	10 %	SS-EN-ISO 10304-1:2009
TOC	3.8	mg/l	15 %	SS-EN 1484, utg 1
Kemisk Syreförbrukning COD <sub>mn</sub>	2.5	mg O <sub>2</sub> /l	15 %	f.d. SS 028118, utg 1
Ammonium	0.015	mg/l	30 %	ISO 15923-1
Nitrit	0.028	mg/l	10 %	ISO 15923-1
Nitrat	1.0	mg/l	10 %	ISO 15923-1
Fosfat	<0.015	mg/l	25 %	ISO 15923-1
* Glödrest beräknad	122	mg/l		Beräkning

## Analys utförd av externt ackrediterat laboratorium, Eurofins Water Testing Sweden AB, ackr. nr. 10300

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet (±)	Metod
Aluminium	0,016	mg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.
Koppar, ospolat	0,039	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.
Koppar	0,0058	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.
Järn	0,0074	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Mangan	0,00055	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Benso(b+k)fluoranten	<0,050	µg/l	25%	SPI 2011
Benso(ghi)perylene	<0,025	µg/l	30%	SPI 2011
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,025	µg/l	30%	SPI 2011
Summa PAH 4 st	<0,10	µg/l		SPI 2011
Benso(a)pyren	<0,010	µg/l	30%	SPI 2011
Triklormetan	<1,0	µg/l	25%	Intern metod
Bromdiklormetan	<1,0	µg/l	25%	Intern metod
Dibromklormetan	<1,0	µg/l	25%	Intern metod
Tribrommetan	<1,0	µg/l	30%	Intern metod
THM (Trihalometaner), Summan	<4,0	µg/l		Intern metod
Trikloretan	<1,0	µg/l	20%	Intern metod
Tetrakloretan	<1,0	µg/l	20%	Intern metod
Tetra- och Trikloretan, Summan	<2,0	µg/l		Intern metod
Bensen	<0,20	µg/l	25%	Intern metod
1,2-Dikloretan	<1,0	µg/l	25%	Intern metod
Cyanider	<1,0	µg/l	7%	NEN-EN-ISO 14403-2
Bromat	<2,0	µg/l	25%	Intern metod
Antimon	0,098	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Arsenik	0,25	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Bly, Ospolat	0,088	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Bly	0,031	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025:2018.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2. Analyser som ej omfattas av ackrediteringen är märkta med asterisk (\*).

Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

Bedömningarna är utförda med avseende på parametrar i undersökningen. Alla rådata kan fås från laboratoriet på begäran.

Externt utförda analyser har bedömts av externt laboratorium.

Laboratorier verksamma inom mikrobiologisk analys skall ha definierat mätosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.

# Analysrapport

Provd: **63871 (EKERÖ\_7-220314-1)**

## Analys utförda av externt ackrediterat laboratorium, Eurofins Water Testing Sweden AB, ackr. nr. 10300

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet (±)	Metod
Bor	15	µg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.
Kadmium	<0,0040	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Krom	0,052	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Kvicksilver	<0,10	µg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod
Nickel, ospolat	1,9	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Nickel	1,3	µg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.
Selen	<0,50	µg/l	35%	EN ISO 17294-2:2016.
Glyfosat	<0,01	µg/l	13%	ABC (2008) 391:2265-2276 mod.
AMPA	<0,01	µg/l	13%	ABC (2008) 391:2265-2276 mod.
Aldrin	<0,03	µg/l	45%	I.M. LidPest.0A.01.021
Atrazin	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Atrazin-desetyl	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Atrazin-desisopropyl	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Atrazin-2-hydroxy	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Bentazon	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Cyanazin	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
2,6-Diklorbenzamid, BAM	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
2,4-Diklorfenoxisyra	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
2,4-Diklorprop	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Dieldrin	<0,03	µg/l	45%	I.M. LidPest.0A.01.021
Dimetoat	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Diuron	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Etofumesat	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Fenoxaprop	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Fluroxipyr	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Heptakloreoxid, trans	<0,03	µg/l	45%	I.M. LidPest.0A.01.021
Heptaklor	<0,03	µg/l	45%	I.M. LidPest.0A.01.021
Hexazinon	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Imazapyr	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Imidacloprid	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Isoproturon	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Kloridazon	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Klopyralid	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Klorsulfuron	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Kvinmerac	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
MCPA	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Mekoprop	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025:2018.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2. Analyser som ej omfattas av ackrediteringen är märkta med asterisk (\*).

Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

Bedömningarna är utförda med avseende på parametrar i undersökningen. Alla rådata kan fås från laboratoriet på begäran.

Externt utförda analyser har bedömts av externt laboratorium.

Laboratorier verksamma inom mikrobiologisk analys skall ha definierat mätosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.

# Analysrapport

ProvId: 63871 ( EKERÖ\_7-220314-1 )

## Analys utförd av externt ackrediterat laboratorium, Eurofins Water Testing Sweden AB, ackr. nr. 10300

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet (±)	Metod
Metamitron	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Metazaklor	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Metribuzin	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Metsulfuronmetyl	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Simazin	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Terbutylazin	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Thifensulfuronmetyl	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
2,4,5-Triklorfenoxisyra	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
2(4-Klorfenoxyl)propionsyra (4-CPP)	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Azoxystrobin	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Bitertanol	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Boscalid	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Carbendazim	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
DMST	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Fenhexamid	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Imazalil	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Iprodion	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Metribuzin-desamino-diketo	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Metribuzin-diketo	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Pirimikarb	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Prochloraz	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Propiconazol	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Simazin-2-hydroxy	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Terbutylazin-2-hydroxy	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.
Terbutylazin-desetyl	<0,01	µg/l	25%	Env. S&T. vol.31no 2 mod.

## Bedömning enligt SLVFS 2001:30 reviderad enligt LIVSFS 2017:2

TJÄNLIGT ur mikrobiologisk synpunkt

TJÄNLIGT ur kemisk synpunkt

## Synpunkter och tolkningar

Fluoridhalten ger endast ett begränsat kariesskydd.

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025:2018.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2. Analyser som ej omfattas av ackrediteringen är märkta med asterisk (\*).

Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

Bedömningarna är utförda med avseende på parametrar i undersökningen. Alla rådata kan fås från laboratoriet på begäran.

Externt utförda analyser har bedömts av externt laboratorium.

Laboratorier verksamma inom mikrobiologisk analys skall ha definierat mätosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.



# Analysrapport

Utskriven: 2022-04-21

Av:

Databas: LIMS\_PROD

Provd: **63871** (EKERÖ\_7-220314-1)

Analysrapporten är godkänd och digitalt signerad av  
Personuppgifter är borttagna av hänsyn till GDPR.

## Kopiemottagare

miljokontoret@ekero.se  
miljo@roslagsvatten.se

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025:2018.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är beräknad med täckningsfaktor  $k=2$ . Analyser som ej omfattas av ackrediteringen är märkta med asterisk (\*).

Resultaten gäller för provet såsom det har mottagits.

Bedömningarna är utförda med avseende på parametrar i undersökningen. Alla rådata kan fås från laboratoriet på begäran.

Externt utförda analyser har bedömts av externt laboratorium.

Laboratorier verksamma inom mikrobiologisk analys skall ha definierat mätosäkerhet för analyserna. Dessa lämnas på begäran.

Roslagsvatten AB (RV\_EKERÖ\_SCHEMA)

Mörby

	34325	44623	54273	63871
	2019-03	2020-03	2021-03	2022-03
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylure	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
1,2-Diklorethan	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2(4-Klorfenoxi)propionsyra (4-	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
2,4,5-Triklorfenoxisyra	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
2,4-Diklorfenoxisyra	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
2,4-Diklorprop	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
2,6-Diklorbenzamid, BAM	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Aktinomyceter	<1	<1	<1	<1
Aldrin	<0.030	<0.030	<0.03	<0.03
Alkalinitet	47	46	47	47
Aluminium	0.014	0.016	0.020	0.016
Ammonium	<0.013	<0.013	0.027	0.015
Ammonium-Kväve	<0.010	<0.010		
AMPA	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Antimon	0.11	0.11	0.092	0.098
Arsenik	0.23	0.24	0.24	0.25
Atrazin	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Atrazin-2-hydroxy	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Atrazin-desetyl	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Atrazin-desisopropyl	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Azoxystrobin	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Bensen	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Benso(a)pyren	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
Benso(b+k)fluoranten	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
Benso(ghi)perylen	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
Bentazon	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Bitertanol	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Bly	0.087	0.026	0.026	0.031
Bly, Ospolat	0.53	0.032	0.051	0.088

	34325	44623	54273	63871
	2019-03	2020-03	2021-03	2022-03
<b>Bor</b>	12	12	14	15
<b>Boscalid</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Bromat</b>	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
<b>Bromdiklormetan</b>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
<b>Carbendazim</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Cyanazin</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Cyanid, totalt</b>	<1.0	<1.0	<1.0	
<b>Cyanider</b>				<1.0
<b>Dibromklormetan</b>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
<b>Dieldrin</b>	<0.030	<0.030	<0.03	<0.03
<b>Dimetoat</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Diuron</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>DMST</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>E.Coli</b>	<1	<1	<1	<1
<b>Etofumesat</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Fenhexamid</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Fenoxaprop</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Fluorid</b>	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
<b>Fluroxipyr</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Fosfat</b>	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
<b>Fosfat-Fosfor</b>	<0.005	<0.005		
<b>Färgtal</b>	<5	<5	<5	<5
<b>Glyfosat</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Glödrest beräknad</b>	118	118	121	122
<b>Heptaklor</b>	<0.030	<0.030	<0.03	<0.03
<b>Heptakloreoxid, trans</b>	<0.030	<0.030	<0.03	<0.03
<b>Hexazinon</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Imazalil</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Imazapyr</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Imidacloprid</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>Indeno(1,2,3-cd)pyren</b>	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025

	34325	44623	54273	63871
	2019-03	2020-03	2021-03	2022-03
Intestinala Enterokocker	<1	<1	<1	<1
Iprodion	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Isoproturon	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Järn	0.020	<0.010	<0.010	<0.010
Kadmium	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.0040
Kalcium	24	23	24	25
Kalium	2.2	2.4	2.4	2.4
Kemisk Syreförbrukning COD <sub>mn</sub>	2.5	2.1	2.4	2.5
Klopyralid	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Klorid	13	14	14	13
Kloridazon	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Klorsulfuron	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Kloröverskott, totalt	0.043	0.051	<0.03	0.040
Koliforma bakterier	<1	<1	<1	<1
Konduktivitet 25°C	21.6	21.5	22.0	21.7
Koppar	0.013	<0.010	<0.010	<0.010
Koppar, ospolat	0.23	<0.010	<0.010	0.039
Krom	<0.050	<0.050	<0.050	0.052
Kvicksilver	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Kvinmerac	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Lukt vid 20°C, Art	-	-	-	-
Lukt vid 20°C, Styrka	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Lukt vid 50°C, Art	-	-	-	-
Lukt vid 50°C, Styrka	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Långsamväxande bakterier 22°C,	4	16	9	3
Magnesium	3.7	4.0	4.3	4.5
Mangan	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
MCPA	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Mekoprop	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Metamitron	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Metazaklor	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01





## Resultatsammanställning - Provpunkt

Utskriven: 2022-

	34325	44623	54273	63871
	2019-03	2020-03	2021-03	2022-03
Metribuzin	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Metribuzin-desamino-diketo	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Metribuzin-diketo	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Metsulfuronmetyl	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Mikrosvamp	<1	6	<1	<1
Mikrosvamp jäst	<1	<1	<1	<1
Mikrosvamp mögel	<1	6	<1	<1
Natrium	11	11	12	11
Nickel	1.5	1.4	1.2	1.3
Nickel, ospolat	21	1.6	1.4	1.9
Nitrat	0.96	1.1	1.1	1.0
Nitrat-Kväve	0.22	0.26	0.25	
Nitrit	0.042	0.013	0.017	0.028
Nitrit-Kväve	0.013	0.0039		
Odlingsbara mikroorganismer 22	<1	7	<1	<1
pH-avläsningstemperatur	15.4	14.8	17.3	15.5
pH-värde	8.3	8.1	7.9	8.1
Pirimikarb	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Presumptiva Clostridium Perfrin	<1	<1	<1	<1
Prochloraz	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Propiconazol	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Provbedömning	XT_NI_O	Tjänlig	TJÄNLIG	TJÄNLIG
Selen	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Simazin	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Simazin-2-hydroxy	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Smak vid 40°C, Styrka	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Sulfat	40	39	40	42
Summa PAH 4 st	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Terbutylazin	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Terbutylazin-2-hydroxy	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
Terbutylazin-desetyl	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01

	34325	44623	54273	63871
	2019-03	2020-03	2021-03	2022-03
<b>Tetra- och Trikloret, Summan</b>	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
<b>Tetrakloret</b>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
<b>Thifensulfuronmetyl</b>	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01
<b>THM (Trihalometaner), Summan</b>	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
<b>TOC</b>	3.4	3.6	3.8	3.8
<b>Totalhårdhet beräknad som °dH</b>	4.2	4.2	4.4	4.5
<b>Totalhårdhet beräknad som Ca</b>	30	30	31	32
<b>Tribrommetan</b>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
<b>Trikloret</b>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
<b>Triklormetan</b>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
<b>Turbiditet</b>	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10