

Fedje Kommune
Stormarkvegen 49
5947 FEDJE
NO

Att: Øyvind Tolleshaug

Dato: 13.06.2023
Prøve ID: 2023-10939
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 25.05.23

Analyseperiode: 25.05.23 - 12.06.23

2023-10939-1

DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 24.05.23 Kl. 10:45 - 24.05.23

Referanse: Venterom fergekai

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Clostridium perfringens	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 14189	0 - 2
* 1,2,-dikloroetan	83) <0.5	µg/l	3,0	SS-EN ISO 10301 mod.	±0.10
* Aluminium, Al	83) 2.4	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.40
* Ammonium, NH4-N	83) <0.01	mg/l	0,4	ISO 15923-1:2013 B	±0.005
* Antimon, Sb	83) <0.1	µg/l	5	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.10
* Arsen, As	83) 0.12	µg/l	10	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.018
* Benzen	83) <0.1	µg/l	1	SS-EN ISO 10301 mod.	±0.050
* Benzo(a)pyren, PAH	83) <0.005	µg/l	0,01	GC-MS-NCI, egen metod	±0.0013
* Bly, Pb	83) 0.20	µg/l	10	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.030
* Bor, B	83) 8.6	µg/l	1000	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.3
* Bromat-BrO3	83) <3	µg/l	10	SS-EN ISO 11206:2013	±0.60
* Cyanid, total	83) <0.01	mg/l	0,05	SS-EN ISO 14403-2:201	±0.003
* Fluorid	83) <0.05	mg/l	1,5	SS-EN ISO 10304-1:200	±0.10
* Jern, Fe	83) 9.8	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.5
* Kadmium, Cd	83) <0.01	µg/l	5	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.003
* Klorid	83) 31	mg/l	250	SS-EN ISO 10304-1:200	±4.6
* Kobber, Cu	83) 2.2	µg/l	2000	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.33
* Krom, Cr	83) 0.13	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.020
* Kvikksølv	83) <2	ng/l	1000	SS-EN ISO 17852 mod.	±1
* Mangan, Mn	83) 4.9	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.74
* Natrium, Na	83) 19	mg/l	200	SS-EN ISO 11885:2009	±2.9
* Nikkel, Ni	83) <0.2	µg/l	20	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.040
* Nitrat, NO3-N	83) 0.11	mg/l	10	SS-EN ISO 10304-1:200	±0.045
* Nitritt, NO2-N	83) <0.001	mg/l		ISO 15923-1:2013 D	±0.0009
* 2,4,5-Triklorfenoxisyre, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* 2,4-Diklorfenoxisyre, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Atrazin, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* BAM (2,6-diklorbensamid), pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Bentazon, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Bitertanol, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Cyanazin, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Desetyltriazin, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Desisopropyltriazin, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Diklorprop, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Dimetoat, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
* Diuron, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Etofumesat, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.026
* Fenoxaprop, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.009
* Hexazinon, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Isoproturon, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Kloridazon, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.010
* Klorsulfuron, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Kvinmerak, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* MCPA, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Mecoprop, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Metamitron, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Metazaklor, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Metribuzin, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.008
* Metsulfuronmetyl, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.008
* Propyzamid, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Simazin, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Terbutylazin, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Thifensulfuronmetyl, pesticid	83) <0.01	µg/l	0,1	LC-MS-MS, egen metod	±0.007
* Sum pesticider	83) <0.05	µg/l	0,5	Beräknad	
* Benzo(b+k)fluoranten, PAH	83) <0.01	µg/l		GC-MS-NCI, egen metod	±0.003
* Benzo(ghi)perlyen, PAH	83) <0.01	µg/l		GC-MS-NCI, egen metod	±0.003
* Indeno(1,2,3-cd)pyren, PAH	83) <0.01	µg/l		GC-MS-NCI, egen metod	±0.003
* Sum PAH ihht drikkevannsforskrift	83) <0.02	µg/l	0,1	Beräknad	
* Selen, Se	83) <1	µg/l	10	SS-EN ISO 17294-2:201	±0.40
* Sulfat	83) <1	mg/l	250	SS-EN ISO 10304-1:200	±0.90
* Tetrakloreten	83) <1	µg/l		SS-EN ISO 10301 mod.	±0.20
* Trikloreten	83) <1	µg/l		SS-EN ISO 10301 mod.	±0.20
* Sum kloretener	83) <1	µg/l	10	Beräknad	
* TOC, total organisk karbon	83) <1	mg/l		SS-EN ISO 20236:2021	±0.50
* Kloroform	83) <1	µg/l		SS-EN ISO 10301 mod.	±0.20
* Bromoform	83) <1	µg/l		SS-EN ISO 10301 mod.	±0.20
* Dibromklormetan	83) <1	µg/l		SS-EN ISO 10301 mod.	±0.20
* Bromdiklormetan	83) <1	µg/l		SS-EN ISO 10301 mod.	±0.20
* Sum trihalometaner	83) <1	µg/l	100	Beräknad	

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

83) Levert av SGS - Linköping ISO17025:2018 SWEDAC 1006

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder/Kunderådgiver

Kopi til
Pål Erik Holgersen (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerhet ta kontakt med laboratoriet.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Analyser utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.