

Ullensaker kommune

Vann

Postboks 470

2051 JESSHEIM

Att: Svein-Arne Kværner

Dato: 18.07.2023

Prøve ID: 2023-14536

ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.07.23

Analyseperiode: 05.07.23 - 18.07.23

2023-14536-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: Ullensaker drikkevann

Merket: B-pakke

Tatt ut: 05.07.23 - 05.07.23

Sted: 105 Furuseth Kirke

| Parameter                          | Resultat   | Enhet | Grenseverdi | Metode                | Måleusikkerhet |
|------------------------------------|------------|-------|-------------|-----------------------|----------------|
| 1,2,-dikloretan                    | 83) <0.5   | µg/l  | 3,0         | SS-EN ISO 10301 mod.  | ±0.10          |
| Aluminium, Al                      | 83) 35     | µg/l  | 200         | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±5.3           |
| 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) 0.061  | µg/l  | 10          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.015         |
| 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) 0.084  | µg/l  | 10          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.013         |
| Bor, B                             | 83) 2.8    | µg/l  | 1000        | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.75          |
| 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) 0.085  | mg/l  | 1,5         | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±0.10          |
| Jern, Fe                           | 83) 40     | µg/l  | 200         | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±6.0           |
| Kadmium, Cd                        | 83) <0.01  | µg/l  | 5           | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.003         |
| Klorid                             | 83) 4.9    | mg/l  | 250         | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±0.90          |
| Kobber, Cu                         | 83) 0.60   | µg/l  | 2000        | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.11          |
| Krom, Cr                           | 83) <0.05  | µg/l  | 50          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.015         |
| Kvikksølv                          | 83) <2     | ng/l  | 1000        | SS-EN ISO 17852 mod.  | ±1             |
| Kalsium, Ca                        | 83) 21     | mg/l  |             | SS-EN ISO 11885:2009  | ±3.2           |
| Mangan, Mn                         | 83) 0.51   | µg/l  | 50          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.077         |
| Natrium, Na                        | 83) 2.0    | mg/l  | 200         | SS-EN ISO 11885:2009  | ±0.30          |
| Nikkel, Ni                         | 83) 0.45   | µg/l  | 20          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.068         |
| Nitrat, NO3-N                      | 83) 0.28   | 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         |

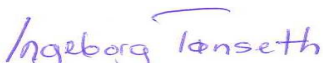
| Parameter                         | Resultat  | Enhet | Grenseverdi | Metode                | Måleusikkerhet |
|-----------------------------------|-----------|-------|-------------|-----------------------|----------------|
| Diuron, pesticid                  | 83) <0.01 | µg/l  | 0,1         | LC-MS-MS, 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) 8.6   | mg/l  | 250         | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±1.3           |
| 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) 1.4   | mg/l  |             | SS-EN ISO 20236:2021  | ±0.50          |
| Kloroform                         | 83) 8.8   | µg/l  |             | SS-EN ISO 10301 mod.  | ±1.8           |
| 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) 8.8   | µg/l  | 100         | Beräknad              |                |

< betyr: Mindre enn

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriftene

Med hilsen



Ingeborg Tønseth  
Laboratorieleder/Kunderådgiver

Kopi til  
 Mapgraph PDF (E-post)  
 Ø.Gulbrandsen2.pri vars dagtid (E-post)  
 S.A.Kværner 1.pri vars sl dagtid (E-post)  
 T.K.Muri 3.pri vars sl dagtid (E-post)  
 Gurusoft PDF (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.

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