

Ullensaker kommune

Vann

Postboks 470

2051 JESSHEIM

Att: Svein-Arne Kværner

Dato: 02.08.2022

Prøve ID: 2022-15475

ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 13.07.22

Analyseperiode: 13.07.22 - 02.08.22

2022-15475-1 DR) Drikkevann (Hamar)  
Gjelder: Ullensaker drikkevann

Tatt ut: 13.07.22 - 13.07.22  
Sted: 123 Varde

| 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) 56     | µg/l  | 200         | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±8.4           |
| 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) 0.058  | 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) 0.089  | µg/l  | 10          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.013         |
| Bor, B                             | 83) <2.5   | µg/l  | 1000        | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.75          |
| Bromat-BrO3                        | 83) <3.0   | 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) 0.11   | mg/l  | 1,5         | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±0.10          |
| Jern, Fe                           | 83) 10     | 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) 4.7    | mg/l  | 250         | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±0.90          |
| Kobber, Cu                         | 83) 1.3    | µg/l  | 2000        | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.20          |
| 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             |
| Kvikksølv, Hg                      | 83) <0.002 | µg/l  |             | EN ISO 17852 mod.     |                |
| Kalsium, Ca                        | 83) 18     | mg/l  |             | SS-EN ISO 11885:2009  | ±2.7           |
| Mangan, Mn                         | 83) 0.66   | µg/l  | 50          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.099         |
| Natrium, Na                        | 83) 1.9    | mg/l  | 200         | SS-EN ISO 11885:2009  | ±0.29          |
| Nikkel, Ni                         | 83) 0.39   | µg/l  | 20          | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.059         |
| Nitrat, NO3-N                      | 83) 0.29   | 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         |

| Parameter                         | Resultat  | Enhet | Grenseverdi | Metode                | Måleusikkerhet |
|-----------------------------------|-----------|-------|-------------|-----------------------|----------------|
| Dimetoat, pesticid                | 83) <0.01 | µg/l  | 0,1         | LC-MS-MS, egen metod  | ±0.007         |
| 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)perlylen, 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) 8.6   | µg/l  |             | SS-EN ISO 10301 mod.  | ±1.7           |
| 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) 8.6   | µg/l  | 100         | Beräknad              |                |

< betyr: Mindre enn

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Ingeborg Tønseth

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 måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved førespørsel.

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

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvisning til laboratoriet.