

Ullensaker kommune
Vann
Postboks 470
2051 JESSHEIM
Att: Svein-Arne Kværner

Dato: 01.10.2021
Prøve ID: 2021-19882
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 - 01.10.21

2021-19882-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Sted: **113 Nordkisa**

| 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) 41 | µg/l | 200 | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±6.1 |
| 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) 0.048 | 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) 0.029 | µg/l | 10 | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.012 |
| Bor, B | 83) <2.5 | 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) 0.086 | mg/l | 1,5 | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±0.10 |
| Jern, Fe | 83) 7.5 | µg/l | 200 | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±1.3 |
| Kadmium, Cd | 83) <0.01 | µg/l | 5 | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.003 |
| Klorid | 83) 4.3 | mg/l | 250 | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±0.90 |
| Kobber, Cu | 83) 0.55 | 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) 19 | mg/l | | SS-EN ISO 11885:2009 | ±2.9 |
| 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) 0.60 | µg/l | 20 | SS-EN ISO 17294-2:201 | ±0.090 |
| 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-Triklorfenoksyre, pesticid | 83) <0.01 | µg/l | 0,1 | LC-MS-MS, egen metod | ±0.007 |
| 2,4-Diklorfenoksyre, 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 |
| Desetylatrazin, pesticid | 83) <0.01 | µg/l | 0,1 | LC-MS-MS, egen metod | ±0.007 |
| Desisopropylatrazin, 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 |
| 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 |

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|-----------------------------------|-----------|-------|-------------|-----------------------|----------------|
| 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)perylene, 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) 7.8 | mg/l | 250 | SS-EN ISO 10304-1:200 | ±1.2 |
| Tetrakloreten | 83) <1 | µg/l | | SS-EN ISO 10301 mod. | ±0.20 |
| Triklloreten | 83) <1 | µg/l | | SS-EN ISO 10301 mod. | ±0.20 |
| Sum kloretenner | 83) <1 | µg/l | 10 | Beräknad | |
| TOC, total organisk karbon | 83) 1.4 | mg/l | | SS-EN 1484 utg 1 | ±0.50 |
| Kloroform | 83) 12 | µg/l | | SS-EN ISO 10301 mod. | ±2.4 |
| 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) 12 | µg/l | 100 | Beräknad | |

< betyr: Mindre enn

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Kunderådgiver

Kopi til

Mapgraph PDF (E-post)

Øyvind Gulbrandsen 2.pri varsl (E-post)

Svein-Arne Kværner 1.pri varsl (E-post)

Tor Kristian Muri 3.pri varsl (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 fôr ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

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 henvendelse til laboratoriet.