

| | | |
|--|---|--|
| Nors Vandværk Amba Thorsten Balle Dalen 19 Nors 7700 Thisted | @ | Prøvested: 787-V-02-0016-03 Nors Vandværk/Søbakken Udt: Idas mindemark 7 7700 Thisted |
|--|---|--|

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Thisted Kommune/Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Nord@

| | |
|---|-------------------------------|
| OPLYSNINGER OM PRØVEN | Prøvenr.: K218-03779-3 |
| Tidspunkt for prøvetagning: 20-09-18 Kl. 10:10 | Prøvetager: Højvang Lab (UBB) |
| Analysering påbegyndt: 20-09-18 | Udtaget fra: Køkken |
| Prøvens art: Gr B param. Taph. m/flush | Årsag: Egenkontrol |
| Lokalitet nr.: 787-V-02-001603 | Anlæg nr.: 0016-03 |
| Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006 | |

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
Vandtemperatur: 16 °C
*Lugt: Ingen
*Smag: Normal
*Klarhed: Klar
*Farve: Ingen

| UNDERSØGELSER AF PRØVEN | Resultat | Enhed | Maks.# | Detekt. | § Afv. | Metode |
|------------------------------|----------|------------|--------|---------|----------|----------------------|
| Coliforme bakterier MF | <1 | pr. 100 ml | i.m. | 1 | Sr=0,11 | ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli (E.coli) MF | <1 | pr. 100 ml | i.m. | 1 | Sr=0,11 | ISO 9308-1:2014 |
| Kimtal 22°C W.PCA | 12 | pr. ml | 200 | 1 | Sr=0,150 | DS ISO 6222, 1.2002 |
| Enterokokker MF | <1 | pr. 100 ml | i.m. | 1 | Sr=0,113 | ISO 7899/2MF, 1.2000 |
| Nitrit | 0,001 | mg/l | 0,1 | 0,001 | 15 % | DS/EN ISO 13395:1997 |
| Aluminium | 0,54 | µg/l | 200 | 0,5 | 15 % | ICP/MS |
| Arsen | 1,3 | µg/l | 5 | 0,03 | 10 % | ICP/MS |
| Bly | 0,67 | µg/l | 5 | 0,03 | 10 % | ICP/MS |
| Cadmium | 0,006 | µg/l | 3 | 0,003 | 10 % | ICP/MS |
| Chrom | 0,18 | µg/l | 50 | 0,03 | 15 % | ICP/MS |
| Kobber | 20 | µg/l | 2000 | 0,03 | 15 % | ICP/MS |
| Nikkel | 4,1 | µg/l | 20 | 0,03 | 15 % | ICP/MS |
| Zink | 20 | µg/l | 3000 | 0,5 | 20 % | ICP/MS |
| Acrylamid | <0,05 | µg/l | 0,1 | 0,05 | 30 % | LC MS/MS |
| Epichlorhydrin | <0,05 | µg/l | 0,1 | 0,05 | 30 % | LC MS/MS |
| Vinylchlorid | <0,02 | µg/l | 0,5 | 0,02 | 10 % | ISO 15680:2004 |

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.
∅: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.
§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,

Rapportens omfang
Side 1 af 2
CERT0014/JNI/20131211

Nors Vandværk Amba @
Thorsten Balle
Dalen 19
Nors
7700 Thisted

Prøvested: 787-V-02-0016-03
Nors Vandværk/Søbakken
Udt: Idas mindemark 7
7700 Thisted

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K218-03779-3 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

#: Højest tilladelige værdi ifg. bek. nr. 1068 af 23/08/2018

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i

forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre,
medmindre andet er aftalt.

Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi,
anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 09-10-18

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Maj-Britt Olesen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211