

ANALYSERAPPORT 344041
Vodskov Vandværk

 Grønningen 11
 9310 Vodskov
 Jytte Mariager

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 08.11.2019
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 19-29904, Prøve nr. 391268 | Prøvetager: | NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol | Prøvetagningsperiode: | 04.11.2019 11:04 - 04.11.2019 11:15 |
| Prøvested: | Vodskov VV Tingvejen - Jupiter 70204 | Prøvetagningssted: | Tidselbakken 34, køkken |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019 | Analyseperiode: | 04.11.2019 - 08.11.2019 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|------|----------------------|-------|
| Temperatur | 13.2 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | lg0.3 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | lg0.3 |
| Kimtal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | lg0.3 |

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 19-29905, Prøve nr. 391255 | Prøvetager: | NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | + methan | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 04.11.2019 11:04 - 04.11.2019 11:09 |
| Prøvested: | Vodskov VV Tingvejen - Jupiter 70204 | Prøvetagningssted: | Tidselbakken 34, køkken |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019 | Analyseperiode: | 04.11.2019 - 08.11.2019 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------------|--------------|-----|------|---------|-------|-------------------------------|-------|
| Smag | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Lugt | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| pH | 7.7 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS 287 | 10% |
| Temperatur | 14.9 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Ledningsevne | 36 mS/m | - | 250 | | 0.5 | M-0009 DS 288 | 10% |
| Kimtal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | lg0.3 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | lg0.3 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | lg0.3 |
| Farve Pt | 1 mg/L | - | 15 | | 1 | M-0007 DS/EN ISO 7887 | 10% |
| Turbiditet | 0.22 FTU | - | 1 | | 0.05 | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10% |
| Jern | 0.014 mg/L | - | 0.2 | | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Ekstra analyser | | | | | | | |
| Methan | <0.01 mg/L | - | 0.01 | | 0.01 | M-0112 Ref. Lab M063 - GC-FID | 10% |

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Vodskov Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 08.11.2019

Forklaring:

 D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end * : Ikke omfattet af akkrediteringen
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end



Annette Christensen, laborant

 Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
 Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 344041 - Side 1 af 1