

ANALYSERAPPORT 324852

Holtet Vandværk a.m.b.a.Nørengen 32, Holtet
9362 Gandrup
Jens Jørgen Pedersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.09.2018
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 18-20422, Prøve nr. 364604 | Prøvetager: | KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol | Prøvetagningsperiode: | 20.09.2018 13:40 - 20.09.2018 13:50 |
| Prøvested: | Holtet Vandværk | Prøvetagningssted: | Sønderskovvej 276, køkken |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018 | Analyseperiode: | 20.09.2018 - 24.09.2018 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|------|----------------------|-------|
| Temperatur | 15.0 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.3 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til vand fra ledningsnet. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Holtet Vandværk a.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 24.09.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**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 324852 - Side 1 af 1