

Nordrup-Vester Vandværk  
c/o Arne Holm  
Mistebjergvej 3  
4200 Slagelse

Sagsnavn: Nordrup Vester Vandværk  
Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 14-03-2024  
Rapport dato: 02-04-2024  
Rapport nr.: 78058

Prøvetagning, start:	14-03-2024 kl. 11:40	Laboratorienr.:	DV24070251-001
Prøvetager:	Højvang/LRA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	14-03-2024 til 02-04-2024	Formål:	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemsyld
Prøvetagningssted:	<b>Hallelevvej 30A, Munke Bjergby (4290), køkken</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Lugt	Ingen lugt				Observation*	d
Smag	Normal				Observation*	d
Temperatur	9,5	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,4	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051^	d 0,2
Ledningsevne, 20°C	1106	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, felt^	d 6
Kimtal 22 °C	15	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	ISO 7899-2:2000+MM0013^	h 0,11 (lg)
Farvetal	12	mg/L	/ 15	1	DS/EN ISO 7887:2012+M035^	d 15
Turbiditet	0,099	FTU	/ 1,0	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016^	d 15
Nitrit	<0,001	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006^	d 10
Jern	<0,01	mg/L	/ 0,2	0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Nordrup-Vester Vandværk  
c/o Arne Holm  
Mistebjergvej 3  
4200 Slagelse

Sagsnavn: Nordrup Vester Vandværk  
Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 14-03-2024  
Rapport dato: 02-04-2024  
Rapport nr.: 78058

Prøvetagning, start:	14-03-2024 kl. 11:45	Laboratorienr.:	DV24070251-002
Prøvetager:	Højvang/LRA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	14-03-2024 til 02-04-2024	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget
Prøvetagningssted:	<b>Hallelevvej 30A, Munke Bjergby (4290), køkken</b>		ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>	Omfang:	Driftskontrol (Bilag F –
Udtagningsmetode:	Stikprøve	Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet)	
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Kimtal 22 °C	9	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>A</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>A</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>A</sup>	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>A</sup>	h 0,11 (lg)
Nitrit	<0,001	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006 <sup>A</sup>	d 10

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

**Afvielser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

#### Lokationsreference:

- a) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428  
b) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten. Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger. Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer. Udført iht: BEK nr 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne) Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

**Godkendt af:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

#### Betegnelser:

- +/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.  
\* Ikke akkrediteret.  
# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.  
<sup>A</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

**Nordrup-Vester Vandværk  
c/o Arne Holm  
Mistebjergvej 3  
4200 Slagelse**

Sagsnavn: **Nordrup Vester Vandværk**  
Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk  
Antal prøver: 2  
Prøver modtaget: 14-03-2024  
Rapport dato: 02-04-2024  
Rapport nr.: 78058

---

**Sendt til:**

per.kudsk@agrsci.dk - Per Nielsen Kudsk  
teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune  
Rapport status: Final

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

**Betegnelser:**

- +/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
- \* Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger