

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

Sagsnavn: Nordrup Vester Vandværk  
Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 21-06-2021  
Rapport dato: 13-07-2021  
Rapport nr.: 22167

Prøvetagning, start: 21-06-2021 kl.06:25  
Prøvetager: Højvang/LMA  
Analyseperiode: 21-06-2021 til 13-07-2021  
Prøvetagningssted: Afgang vandværk  
Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: DV21240280-001  
Emballage: Ok  
Formål: drikkevandskontrol, afgang fra vandværket  
Omfang: Gruppe A+B parametre

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	+/-
Ilt	7,2	mg/L		0,2	DS/EN 25814:2003, Felt <sup>h</sup>	d 15
Kimtal 22 °C	3,0	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>a</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>a</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>a</sup>	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>a</sup>	h 0,11 (lg)
Ammonium	0,020	mg/L	/ 0,05	0,005	DS/EN ISO 11732-2:2005+M004	h 10
Nitrit	0,0086	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006 <sup>a</sup>	d 10
Jern, Fe	<0,01	mg/L	/ 0,2	0,01	SS/EN ISO 17294-2:2016	l 15
Mangan, Mn	0,00057	mg/L	/ 0,05	0,00004	SS/EN ISO 17294-2:2016	l 15

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

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

#### Lokationsreference:

- d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428
- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- i) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium SWEDAC nr.: 1006.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

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 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

**Godkendt af:**



Carina Hansen  
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.

# 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 Vandv  
ærk  
Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: **Drikkevand**  
Prøver modtaget: 21-06-2021  
Rapport dato: 13-07-2021  
Rapport nr.: 22167

---

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

per.kudsk@agrsci.dk - Per Nielsen Kudsk  
teknik@slagelse.dk

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

Ingen

Rapport status: Final

**Betegnelser:**

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

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger