

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

Sagsnavn: Nordrup Vester Vandværk  
Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 19-06-2024  
Rapport dato: 26-06-2024  
Rapport nr.: 83608

Prøvetagning, start:	19-06-2024 kl.06:00	Laboratorienr.:	DV24250153-001
Prøvetager:	Højvang/LRA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	19-06-2024 til 26-06-2024	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	<b>Afgang vandværk, Nordrup Vester,</b>	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Coliforme bakterier	<b>1</b>	MPN/100 mL	/ <lt; 1<="" td=""><td>1</td><td>DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^</td><td>d 0,25 (lg)</td></lt;>	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	MPN/100 mL	/ <lt; 1<="" td=""><td>1</td><td>DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^</td><td>d 0,25 (lg)</td></lt;>	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)

**Overskridelser:** Se understregede/røde resultater

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

#### Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. 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:**



Gitte Pedersen  
Laborant

#### 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 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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger