

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

Sagsnavn: **Nordrup Vester Vandværk**
 Sagsbeh.: Per Kudsk Nielsen
 Antal prøver: 1
 Prøvetype: **Drikkevand**
 Prøver modtaget: 24-08-2021
 Rapport dato: 07-09-2021
 Rapport nr.: 24717

Prøvetagning, start:	24-08-2021 kl.08:15	Laboratorienr.:	DV21340148-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	24-08-2021 til 07-09-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	Håndvask, toilet, Ødemarksvej 13, 4190 Munke Bjergby	Omfang:	Driftskontrol (Bilag F – Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet)
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	+/-
Kimtal 22 °C	1,0	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^]	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^]	h 0,11 (lg)
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 [^]	h 0,11 (lg)
Nitrit	<0,001	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006 [^]	d 10
Arsen	0,35	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20
Bly	0,42	µg/L	/ 5,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20
Cadmium	<0,003	µg/L	/ 3,0	0,003	Egen metode+M069 [^]	d 20
Chrom	0,27	µg/L	/ 50,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20
Kobber	14	µg/L	/ 2000,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20
Zink	18	µg/L	/ 3000,0	0,5	Egen metode+M069 [^]	d 20
Nikkel	0,51	µg/L	/ 20,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- 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. 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)

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

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

Sagsnavn: Nordrup Vester Vandv
ærk
Sagsbeh.: Per Kudsk Nielsen
Antal prøver: 1
Prøvetype: **Drikkevand**
Prøver modtaget: 24-08-2021
Rapport dato: 07-09-2021
Rapport nr.: 24717

Godkendt af:



Carina Hansen
Teamleder Vand & Speciale

Rapporten sendes pr E-mail 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.

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger