

Nørre Asmindrup Vandværk
Brændtvej 16
4572 Nr. Asmindrup

Sagsnavn: **Nørre Asmindrup Vandværk**
 Sagsbeh.: Max Danielsen
 Antal prøver: 1
 Prøvetype: **Drikkevand**
 Prøver modtaget: 13-10-2021
 Rapport dato: 27-10-2021
 Rapport nr.: 27424

Prøvetagning, start: 13-10-2021 kl.08:50
 Prøvetager: Højvang/LMA
 Analyseperiode: 13-10-2021 til 27-10-2021
Prøvetagningssted: Afgang vandværk
 Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: DV21410069-001
 Emballage: Ok
 Formål: drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
 Omfang: Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg)

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	+/-
Temperatur	10	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,5	pH	7,0 / 8,5		DS/EN ISO 10523:2012+M051 [^]	d 0,2
Ledningsevne, 20°C	752,0	µS/cm	/ 2500,0	10	DS/EN 27888:2003, Felt [^]	d 6
lt	9,2	mg/L		0,2	DS/EN ISO 5814:2012, Felt [^]	d 15
Kimtal 22 °C	30	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)
Ammonium	0,013	mg/L	/ 0,05	0,005	DS/EN ISO 11732-2:2005+M004	h 10
Nitrit	0,0033	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006 [^]	d 10
Nitrit/Nitrat kriterie	0,045	mg/L	/ 1,0		DS/EN/ISO 13395:1997	d
Chlorid	42		/ 250,0	0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Nitrat	2,2	mg/L	/ 50,0	0,1	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Hydrogencarbonat	470	mg/L		2	DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 [^]	h 15
Carbondioxid, aggressiv	<2	mg/L		2	DS 236:1977+M031 [^]	h 15
NVOC	2,3	mg/L	/ 4,0	0,2	DS/EN 1484:1997+M032 [^]	d 15
Nikkel	0,039	µg/L	/ 20,0	0,03	Egen metode+M069 [^]	d 20
Jern	<0,01	mg/L	/ 0,2	0,01	Egen metode+M069 [^]	d 20
Mangan	<0,002	mg/L	/ 0,05	0,002	Egen metode+M069 [^]	d 20
Calcium	81	mg/L		0,5	Egen metode+M069 [^]	d 20
Magnesium	36	mg/L		0,3	Egen metode+M069 [^]	d 20
Hårdhed	20	°dH			Egen metode	d
Svovlbriente	<0,02	mg/L		0,02	DS 278:1976, mod.+M030 [^]	d 15
Methan	<0,01	mg/L		0,01	Egen metode:2012 [^]	d 20

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

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

Nørre Asmindrup Vandværk
Brændtvej 16
4572 Nr. Asmindrup

Sagsnavn: Nørre Asmindrup
Vandværk
Sagsbeh.: Max Danielsen
Antal prøver: 1
Prøvetype: Drikkevand
Prøver modtaget: 13-10-2021
Rapport dato: 27-10-2021
Rapport nr.: 27424

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:



Anja Aagaard Moltke
Laborant

Rapporten sendes pr E-mail til:

danielsenmax@gmail.com - Max Danielsen

drikkevand@odsherred.dk - Odsherred

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