



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Nørre Asmindrup Vandværk Asmindrupvej 33 4572 Nørre-Asminderup	Sagsnavn: Nørre Asmindrup Vandværk Begrænset kontrol Sagsbeh.: Max Danielsen
--	--

Prøver modtaget: 01-09-2021	Analyse påbegyndt: 01-09-2021	Rapportdato: 08-09-2021
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2135-621
		Bilag: 0

Lab. nr.	2135-621-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	01-09-2021								
kl.:	08:50								
Prøve ID	Køk. hane bl. batteri skolen Asmindrupvej 33, 4572 Nr. Asmindrup læreværelset								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Temperatur	17,6				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,6					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	66,2				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	8,9				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Kimtal 22 °C PCA	2			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %	
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %	

Analysereport

Rekvirent:	Nørre Asmindrup Vandværk Asmindrupvej 33 4572 Nørre-Asminderup	Sagsnavn:	Nørre Asmindrup Vandværk Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Max Danielsen
Prøver modtaget:	01-09-2021	Analyse påbegyndt:	01-09-2021	Rapportdato:	08-09-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2135-621
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 1110 af 30.5.2021 og 1770 af 28.11.2020. Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse. Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 1770 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1110 af 30.5.2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig 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 kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Nørre Asmindrup Vandværk, Max Danielsen, danielsenmax@gmail.com

Odsherred Kommune, drikkevand@odsherred.dk

Nørre Asmindrup Vandværk, nas, nas@c.dk

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

Godkendt af



Anja Aagaard Moltke

Laborant