



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: 23-05-2019 Analyse påbegyndt: 23-05-2019 Rapportdato: 28-05-2019

Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1921-657

Bilag: 0

Lab. nr.	1921-657-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	23-05-2019								
kl.:	09:00								
Prøve ID	Køk. hane i produktionslokalet bl. batteri slagteren Gl. nykøbing vej 78 4572 Nr. Asmindrup								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed □	
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Temperatur	12,8				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,7		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	83,4				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	10,0				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Nørre Asmindrup Vandværk Asmindrupvej 33 4572 Nørre-Asminderup	Sagsnavn:	Nørre Asmindrup Vandværk Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Max Danielsen
Prøver modtaget:	23-05-2019	Analyse påbegyndt:	23-05-2019	Rapportdato:	28-05-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1921-657
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 523 og 524 af 1. maj 2019

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

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

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 523 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj 2019, 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.

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

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

Godkendt af

Gitte Pedersen

Laborant