



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: 04-12-2019 Antal prøver: 1	Analyse påbegyndt: 04-12-2019 Opbevaring: På køl	Rapportdato: 13-12-2019 Rapport nr.: 1949-672 Bilag: 0
--	---	--

Lab. nr.	1949-672-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	04-12-2019								
kl.:	08:35								
Prøve ID	Bl. batteri, køkkenvask i produktionen, slagteren, GI. Nykøbingvej 78, 4572 Nr. Asmindrup								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
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	8,7				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,7		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	83,6				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	10,3		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,1	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.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)	
E. coli	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)	

Analyserapport

Rekvirent:	Nørre Asmindrup Vandværk Asmindrupvej 33 4572 Nørre-Asminderup	Sagsnavn:	Nørre Asmindrup Vandværk Begrænset kontrol		
		Sagsbeh.:	Max Danielsen		
Prøver modtaget:	04-12-2019	Analyse påbegyndt:	04-12-2019	Rapportdato:	13-12-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1949-672
				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 802 af 28. Juni 2016.

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 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

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 Slagtehus, nas@c.dk

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

Godkendt af

Gitte Pedersen

Laborant