



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent:	Lille Ebberup Næsbykov Vandværk  Nordvangsvej 11 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Ll. Ebberup - Næsbykov Vandværk Gruppe A+B parametre
		Sagsbeh.:	Carsten Gilvang
Prøver modtaget:	15-11-2019	Analyse påbegyndt:	15-11-2019
		Opbevaring:	På køl
		Antal prøver:	1
		Reportdato:	29-11-2019
		Report nr.:	1946-732
		Bilag:	0

Lab. nr.	1946-732-01							
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Provetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Provetagning:	Højvang							
Provetager:	LMA							
Udtaget fra dato:	15-11-2019							
kl.:	11:50							
Prøve ID	Køk. hane bl. battre Præstegården Sorterup Kirkevej 19 4200 Slagelse u/ skyl							
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*		
Provetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006		
Provetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006		
pH	7,5		7,0	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 20°C	758			2500	µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %
Ilt	4,7				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Farvetal-Pt	7,6			15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %
Turbiditet	0,061			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Bor	350			1000	µg/l	ICP-MS 1)	10	+/- 15 %
Natrium	85			175	mg/l	ICP-MS 1)	0,3	+/- 10 %
Jern	<0,01			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	6			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme	<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) %



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analysereport

Rekvirent:	Lille Ebberup Næsbykov Vandværk Nordvangsvej 11 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Ll. Ebberup - Næsbykov Vandværk Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Carsten Gilvang		
Prøver modtaget:	15-11-2019	Analyse påbegyndt:	15-11-2019	Rapportdato:	29-11-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1946-732
				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 1071 og 1070 af 28. oktober 2019

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 CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 1071 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 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.

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:

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

Lille Ebberup Næsbykov Vandværk, Carsten Gilvang, cg@lille-ebberup-vandvaerk.dk

Lille Ebberup Næsbykov Vandværk, Henrik Andersen, hhand@teliamail.dk

Lille Ebberup Næsbykov Vandværk, info@lille-ebberup-vandvaerk.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