



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	Lille Skensved vandværk a.m.b.a.	Sagsnavn:	Lille Skensved vandværk, forbrugers taphane Begrænset kontrol
	Overdrevet 2 4623 Lille-Skensved Att.: Jens Olsen		
Prøver modtaget:	28-10-2015	Analyse påbegyndt:	28-10-2015
		Opbevaring:	På køl
Antal prøver:	1		
		Rapportdato:	04-11-2015
		Rapport nr.:	1544-660
		Bilag:	0

Lab. nr.	1544-660-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JC								
Udtaget fra dato:	28-10-2015								
kl.:	09:50								
Prøve ID	Koldtvands- hane ved vandværker Ølsemaglevej 87								
Parameter			Minimum	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	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Temperatur	11,9				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,7		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	99,2				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	10,9		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,012			0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %	
Kimtal 22 °C	14			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1		
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1		
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1		



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Lille Skensved vandværk a.m.b.a. Overdrevet 2 4623 Lille-Skensved Att.: Jens Olsen	Sagsnavn:	Lille Skensved vandværk, forbrugers taphane Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	28-10-2015	Analyse påbegyndt:	28-10-2015	Rapportdato:	04-11-2015		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1544-660	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: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 292 af 26. marts 2014.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 292 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Lille Skensved vandværk a.m.b.a., Jens Olsen, skensvedvand@webspeed.dk

Køge Kommune, grundvand@koege.dk

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

Godkendt af

Mathilde Marie Græbe Jensen

Laborant