



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Knabstrup Vandværk
Nøkkentved 1
4440 Mørkøv

Sagsnavn: Knabstrup Vandværk, rent vand
Begrænset kontrol

Prøver modtaget: 02-12-2015 Analyse påbegyndt: 02-12-2015 Rapportdato: 09-12-2015
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1549-673
Bilag: 0

Lab. nr.	1549-673-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	02-12-2015								
kl.:	11:00								
Prøve ID	Bl. batteri, udslagsvask i baglokale, Slagteren, Holbækvej 328, 4400 Mørkøv.								
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	9,3				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,5		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	74,7				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	9,3		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,075			0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %	
Kimtal 22 °C	<1			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

Analysereport

Rekvirent:	Knabstrup Vandværk Nøkkentved 1 4440 Mørkøv	Sagsnavn:	Knabstrup Vandværk, rent vand Begrænset kontrol		
Prøver modtaget:	02-12-2015	Analyse påbegyndt:	02-12-2015	Rapportdato:	09-12-2015
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1549-673
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afviigelser/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..

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:

Vandfællesskabet Nordvestsjælland, Jørgen Høj, vn@tdcadsl.dk

Vandfællesskabet Nordvestsjælland, Lars Pedersen, vnlars@hfinet.dk

Holbæk Kommune, grundvand@holb.dk

Knabstrup Vandværk, Lars Pedersen, lsp1@live.dk

Slagteren i Knabstrup, slagteren@mail.dk

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

Godkendt af

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør