



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJVANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent: Hashøj Vandforsyning Vest I/S Sagsnavn: Hashøj Vandforsyning Vest I/S
Udsigten 10 Normal kontrol
4200 Slagelse

Prøver modtaget: 25-05-2016 Analyse påbegyndt: 25-05-2016 Rapportdato: 08-06-2016
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1621-658
Bilag: 0

Lab. nr.	1621-658-01											Detek- tions- grænse	Usikker- hed \square
Prøvetype	Drikkevand	Minimum	Maksimum	Enhed	Metode								
Emballage:	ok												
Prøvetagning:	Højvang												
Prøvetager:	LMA												
Udtaget fra dato:	25-05-2016												
kl.:	08:25												
Prøve ID	Hane afg. vv												
Parameter													
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	10,4					°C	SM 2550:2005, Felt						+/- 1
pH	7,3	7	8,5				DS 287:1978, Felt						+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	71,8					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1					+/- 6 %
NVOC	2,1				4	mg/l	DS/EN 1484	0,2					+/- 15 %
Jern	0,0082				0,1	mg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,0015					+/- 20 %
Mangan	0,00037				0,02	mg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,00004					+/- 20 %
Chlorid	61				250	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	1					+/- 15 %
Fluorid	0,46				1,5	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	0,05					+/- 15 %
Nitrat	2,1				50	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	0,3					+/- 15 %
Ammonium	0,02				0,05	mg/l	Beregnet 1)	0,005					+/- 15 %
Nitrit	0,008				0,01	mg/l	Beregnet 1)	0,004					+/- 15 %
Kimtal 22 °C PCA	2				50	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1					+/- 0,300(lg)
Kimtal 37 °C PCA	<1				5	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1					+/- 0,300(lg)
Coliforme bakterier	<1				i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1					+/- 0,220(lg)
E. coli	<1				i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1					+/- 0,220(lg)



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJVANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S Udsigten 10 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S Normal kontrol				
Prøver modtaget:	25-05-2016	Analyse påbegyndt:	25-05-2016	Rapportdato:	08-06-2016		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1621-658	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 1310 af 27. November 2015.

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. 1310 af 27. November 2015.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1310 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:

Hashøj Vandforsyning Vest I/S, ntr@sceu.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

Bjergby Mark Vandværk, Benny Olsen, kasseren@bjergbymarkvandvaerk.dk

Hashøj Vandforsyning Vest I/S, Arne Christensen, christensen5403@gmail.com

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