

Analyserapport

Rekvirent: Hashøj Vandforsyning Vest I/S Udsigten 10 4200 Slagelse	Sagsnavn: Hashøj Vandforsyning Vest I/S Normalkontrol + sporstofkontrol
--	--

Prøver modtaget: 02-05-2017	Analyse påbegyndt: 02-05-2017	Rapportdato: 17-05-2017
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1718-622
		Bilag: 0

Lab. nr.	1718-622-01																		
Prøvetype	Drikkevand																		
Emballage:	ok																		
Prøvetagning:	Højvang																		
Prøvetager:	LMA																		
Udtaget fra dato:	02-05-2017																		
kl.:	11:10																		
Prøve ID	Hane afg. vv.																		
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	9,5					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1										
pH	7,3			7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2										
Ledningsevne, 25°C	82,6					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %										
NVOC	1,7				4	mg/l	DS/EN 1484	0,2	+/- 15 %										
Jern	<0,01				0,1	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 10 %										
Arsen	3,1					µg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,03	+/- 10 %										
Bor	180					µg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,5	+/- 10 %										
Cobolt	0,028					µg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,01	+/- 10 %										
Mangan	0,00011				0,02	mg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,00004	+/- 10 %										
Nikkel	0,10					µg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,03	+/- 10 %										
Fluorid	0,98				1,5	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,02	+/- 15 %										
Chlorid	58				250	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,5	+/- 15 %										
Nitrat	1,8				50	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,1	+/- 15 %										
Ammonium	0,009				0,05	mg/l	Beregnet 1)	0,005	+/- 10 %										
Nitrit	0,002				0,01	mg/l	Beregnet 1)	0,001	+/- 10 %										
Kimtal 22 °C PCA	5				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

Analyserapport

Rekvirent:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S Udsigten 10 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S Normalkontrol + sporstofkontrol				
Prøver modtaget:	02-05-2017	Analyse påbegyndt:	02-05-2017	Rapportdato:	17-05-2017		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1718-622	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afvielser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 802 af 28. Juni 2016.

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. 802 af 28. Juni 2016.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 802 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, ntbr@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