

Analyserapport

Rekvirent: Drøsselbjerg Strands Vandværk Mimersvej 21, Drøsselbjerg 4200 Slagelse	Sagsnavn: Drøsselbjerg Strands Vandværk, rentvand Normal kontrol Sagsbeh.: Troels Lund
--	--

Prøver modtaget: 19-02-2018	Analyse påbegyndt: 19-02-2018	Rapportdato: 05-03-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1808-614
		Bilag: 0

Lab. nr.	1808-614-01													
Prøvetagning, kemi	Stikprøve													
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve													
Farve	Ingen													
Lugt	Ingen lugt													
Smag	Normal													
Udseende	Klar													
Temperatur	8,6					°C								+/- 1
pH	7,7			7										+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	94,4					mS/m								+/- 6 %
Turbiditet	0,15					FTU								+/- 15 %
NVOC	1,7					mg/l								+/- 15 %
Jern	0,01					mg/l								+/- 10 %
Mangan	<0,002					mg/l								+/- 10 %
Fluorid	0,24					mg/l								+/- 15 %
Chlorid	70					mg/l								+/- 15 %
Nitrat	2,2					mg/l								+/- 15 %
Sulfat	94					mg/l								+/- 15 %
Nitrit	0,005					mg/l								+/- 10 %
Ammonium	<0,005					mg/l								+/- 10 %
Phosphor, total	<0,01					mg/l								+/- 16 %
Kimtal 22 °C PCA	16					cfu/ml								+/- 0,150
Kimtal 37 °C PCA	<1					cfu/ml								+/- 0,150
Coliforme bakterier	<1					i.m. cfu/100 ml								+/- 0,314(lg)
Eschericia coli (E. coli)	<1					i.m. cfu/100 ml								+/- 0,314(lg)



DANAK
Test reg. nr. 428

Analysereport

Rekvirent:	Drøsselbjerg Strands Vandværk Mimersvej 21, Drøsselbjerg 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Drøsselbjerg Strands Vandværk, rentvand Normal kontrol	Sagsbeh.:	Troels Lund
Prøver modtaget:	19-02-2018	Analyse påbegyndt:	19-02-2018	Rapportdato:	05-03-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1808-614
				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. 802 af 28. Juni 2016.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

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 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Troels Lund, troelslund@mail.tele.dk

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Garly Hansen, hanne-garly@mail.tele.dk

Kalundborg Kommune, Vand, grundvand@kalundborg.dk

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

Godkendt af *Carina Hansen*

Carina Hansen

Laborant