

## Analyserapport

Rekvirent: Drøsselbjerg Strands Vandværk  Mimersvej 21, Drøsselbjerg 4200 Slagelse	Sagsnavn: Drøsselbjerg Strands Vandværk Gruppe A parametre  Sagsbeh.: Troels Lund
---	--

Prøver modtaget: 02-09-2019	Analyse påbegyndt: 02-09-2019	Rapportdato: 16-09-2019
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1936-603
		Bilag: 0

Lab. nr.	1936-603-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	02-09-2019								
kl.:	07:55								
Prøve ID	Bl. batteri Gårdshøjvej 6 4200 Slagelse (gæstetoilet) m/skyl								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
pH	7,4					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 20°C	826				µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %	
Farvetal-Pt	2,9			15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %	
Turbiditet	0,11			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %	
Jern	0,0310			0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 2)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 2)	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 2)	1	+/- 0,314(lg)	



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJVANG**  
LABORATORIER A/S

## Analysereport

Rekvirent:	Drøsselbjerg Strands Vandværk Mimersvej 21, Drøsselbjerg 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Drøsselbjerg Strands Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Troels Lund
Prøver modtaget:	02-09-2019	Analyse påbegyndt:	02-09-2019	Rapportdato:	16-09-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1936-603
				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: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 523 og 524 af 1. maj 2019

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

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

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 523 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj 2019, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

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

2) 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, Knud, knuds.vvs@mail.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

Laborant