



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Vig Vandværk
Holbækvej 20
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Vandværk
Begrænset kontrol

Sagsbeh.: Claus Schröder

Prøver modtaget: 14-01-2019 Analyse påbegyndt: 14-01-2019 Rapportdato: 21-01-2019

Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1903-607

Bilag: 0

Lab. nr.	1903-607-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	14-01-2019								
kl.:	11:10								
Prøve ID	Håndvask i toiletrum, bl. batteri, Shell, Holbæksvej 24, Vig.								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Farve	Ingen						Subjektiv vurdering*		
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*		
Udseende	Klar						Subjektiv vurdering*		
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Temperatur	7,8					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,6						DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	87,4					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	7,5					mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Jern	0,016				0,1	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	<1				50	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakterier	<1				i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)
Eschericia coli (E. coli)	<1				i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ ✓ **ANG**
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Vig Vandværk Holbækvej 20 4560 Vig	Sagsnavn:	Vig Vandværk Begrænset kontrol		
		Sagsbeh.:	Claus Schröder		
Prøver modtaget:	14-01-2019	Analyse påbegyndt:	14-01-2019	Rapportdato:	21-01-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1903-607
				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: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 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 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 Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

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

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Vig Vandværk, sch.vig@mail.dk

Odsherred Kommune, drikkevand@odsherred.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