

Analyserapport

Rekvirent: Tobjerg Vandværk	Sagsnavn: Tobjerg Vandværk	Gruppe A+B parametre
Tobjerg 12	Sagsbeh.: Ole Johansen	
4300 Holbæk		

Prøver modtaget: 13-09-2018	Analyse påbegyndt: 13-09-2018	Rapportdato: 27-09-2018
		Rapport nr.: 1837-689
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Bilag: 0

Lab. nr.	1837-689-01																
Prøvetype	Drikkevand																
Emballage:	ok																
Prøvetagning:	Højvang																
Prøvetager:	LMA																
Udtaget fra dato:	13-09-2018																
kl.:	08:15																
Prøve ID	AFG. VV.																
Parameter																	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve																
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve																
Temperatur	11,3																
pH	7,5																
Ledningsevne, 20°C	612																
Ilt	9,3																
NVOC	2,5																
Hårdhed, total	17																
Aluminium	<0,5																
Arsen	0,38																
Calcium	99																
Magnesium	13																
Jern	0,026																
Mangan	<0,002																
Nikkel	0,46																
Nitrat	2,4																
Nitrit	<0,001																
Ammonium	0,005																
Kimtal 22 °C PCA	<1																
Coliforme bakterier	<1																
Eschericia coli (E. coli)	<1																
Enterokokker	<1																



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	Tobjerg Vandværk Tobjerg 12 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Tobjerg Vandværk Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Ole Johansen		
Prøver modtaget:	13-09-2018	Analyse påbegyndt:	13-09-2018	Rapportdato:	27-09-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1837-689
				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 974 27. juni 2018 & 1068 af 23. august 2018

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 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018

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

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Tobjerg Vandværk, Ole Johansen, tobjerg12@gmail.com

Holbæk Kommune, grundvand@holb.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