



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Andelsselskabet Ejby Vandværk	Sagsnavn: Ejby Vandværk	Gruppe A parametre
Ejbyvej 101B, Ejby 4623 Lille-Skensved	Sagsbeh.: Sten Henriksen	

Prøver modtaget: 14-12-2020	Analyse påbegyndt: 14-12-2020	Rapportdato: 23-12-2020
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2051-612
		Bilag: 0

Lab. nr.	2051-612-01								
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*		
pH	7,3		7,0	8,5			DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 20°C	697			2500	µS/cm		DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %
Farvetal-Pt	2,8			15	mg/l		DS 289	1	+/- 15 %
Turbiditet	0,19			1	FTU		DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	0,01			0,2	mg/l		ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml		DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	cfu/100 ml		DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml		DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %

Analysereport

Rekvirent:	Andelselskabet Ejby Vandværk Ejbyvej 101B, Ejby 4623 Lille-Skensved	Sagsnavn:	Ejby Vandværk Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Sten Henriksen		
Prøver modtaget:	14-12-2020	Analyse påbegyndt:	14-12-2020	Rapportdato:	23-12-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2051-612
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau 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 1170 af 28. november 2020 og 1070 af 28. oktober 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 CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 1170 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 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) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Køge Kommune, grundvand@koege.dk

Andelselskabet Ejby Vandværk, formand, formand@ejbyvand.dk

Andelselskabet Ejby Vandværk, kopimodtager, drift@ejbyvand.dk

Andelselskabet Ejby Vandværk, kopimodtager Gartner, gartner-c@c.dk

Andelselskabet Ejby Vandværk, teknik, teknik@ejbyvand.dk

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

Godkendt af



Anja Aagaard Moltke

Laborant