

Analyserapport

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

Prøver modtaget: 08-06-2021	Analyse påbegyndt: 08-06-2021	Rapportdato: 22-06-2021
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2123-621
		Bilag: 0

Lab. nr.	2123-621-01								
Prøvetype	Drikkevand	Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □		
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JFM								
Udtaget fra dato:	08-06-2021								
kl.:	09:00								
Prøve ID	Køk. hane Ejbyvej 78 m/skyl								
Parameter									
Prøvetagning, kemi	Stikprøve				DS/ISO 5667-5:2006				
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve				ISO 19458:2006				
Lugt	Ingen lugt				Subjektiv vurdering*				
Smag	Normal				Subjektiv vurdering*				
pH	7,4	7,0	8,5		DS 287:1978, Felt			+/- 0,2	
Ledningsevne, 20°C	854		2500	µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10		+/- 6 %	
Turbiditet	0,27		1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05		+/- 15 %	
Farvetal-Pt	2,9		15	mg/l	DS 289	1		+/- 15 %	
Jern	0,048		0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01		+/- 20 %	
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) %	

Analyserapport

Rekvirent:	Andelselskabet Ejby Vandværk Ejbyvej 101B, Ejby 4623 Lille-Skensved	Sagsnavn:	Ejby Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Sten Henriksen
Prøver modtaget:	08-06-2021	Analyse påbegyndt:	08-06-2021	Rapportdato:	22-06-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2123-621
				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 1070 af 28. oktober 2019 og 1170 af 28. november 2020.

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