

Analyserapport

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

Prøver modtaget:	29-04-2019	Analyse påbegyndt:	29-04-2019	Rapportdato:	07-05-2019
				Rapport nr.:	1918-619
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1918-619-01								
Prøvetype	Drikkevand	Emballeage:	ok	Prøvetagning:	Højvang	Prøvetager:	KKR	Udtaget fra dato:	29-04-2019
kl.:	13:50	Prøve ID	Køk. hane bl. batteri Ejbyvej 101B Ejby. U/skyl.	Parameter		Minimum		Maksimum	
Enhed		Metode		Enhed		Metode		Detek-tions-grænse	
Usikkerhed □		Detek-tions-grænse		Usikkerhed □		Detek-tions-grænse		Usikkerhed □	
Lugt	Ingen lugt								Subjektiv vurdering*
Smag	Normal								Subjektiv vurdering*
Prøvetagning, kemi	Stikprøve								DS/ISO 5667-5:2006
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve								ISO 19458:2006
pH	7,2			7,0	8,5				DS 287:1978, Felt +/- 0,2
Ledningsevne, 20°C	862				2500	µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %
Farvetal-Pt	2,5				15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %
Turbiditet	0,11				1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	<0,01				0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01				0,010	µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 20 %
Kimtal 22 °C PCA	<1				200	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 VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Andelselskabet Ejby Vandværk Ejbyvej 101B, Ejby 4623 Lille-Skensved	Sagsnavn:	Ejby Vandværk Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Sten Henriksen		
Prøver modtaget:	29-04-2019	Analyse påbegyndt:	29-04-2019	Rapportdato:	07-05-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1918-619
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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 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 ifl. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018, 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.

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:

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

Gitte Pedersen

Laborant