

## Analyserapport

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

Prøver modtaget:	21-10-2019	Analyse påbegyndt:	21-10-2019	Rapportdato:	28-10-2019
				Rapport nr.:	1943-610
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1943-610-01																			
Prøvetype	Drikkevand																			
Emballage:	ok																			
Prøvetagning:	Højvang																			
Prøvetager:	LMA																			
Udtaget fra dato:	21-10-2019																			
kl.:	09:50																			
Prøve ID	Hane afg. vv Højstrupgaard																			
Parameter						Maksimum	Enhed	Metode		Detek- tions- grænse	Usikker- hed □									
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve							ISO 19458:2006												
Temperatur	10,4						°C	SM 2550:2005, Felt			+/- 1									
Kimtal 22 °C PCA	1					200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)		1	+/- 0,150(lg)									
Kimtal 37 °C PCA	<1					20	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)		1	+/- 0,150(lg)									
Coliforme bakterier	<1					i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)		1	+/- 0,25 (lg)									
E. coli	<1					i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)		1	+/- 0,25 (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 afd. Højstrupgaard Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Sten Henriksen		
Prøver modtaget:	21-10-2019	Analyse påbegyndt:	21-10-2019	Rapportdato:	28-10-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1943-610
				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 523 og 524 af 1. maj 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 CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 523 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj 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

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Andelselskabet Ejby Vandværk, teknik, teknik@ejbyvand.dk

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

Andelselskabet Ejby Vandværk, formand, formand@ejbyvand.dk

Andelselskabet Ejby Vandværk, kopimodtager, drift@ejbyvand.dk

Andelselskabet Ejby Vandværk, Køge kommune, grundvand@koege.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