



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Vipperød Vandværker Æblehaven 24 4390 Vipperød	Sagsnavn: Vipperød Vandværker, ledningsnet analyser Gruppe A parametre Sagsbeh.: Tom Pedersen
--	---

Prøver modtaget: 08-06-2021	Analyse påbegyndt: 08-06-2021	Rapportdato: 15-06-2021
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2123-609
		Bilag: 0

Lab. nr.	2123-609-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	08-06-2021								
kl.:	08:35								
Prøve ID	Udslagsvask i baglokale bl. batteri Brugsen Stationsvej 2-4, 4390 Vipperød m/skyl								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Kimtal 22 °C PCA	15			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:	Vipperød Vandværker Æblehaven 24 4390 Vipperød	Sagsnavn:	Vipperød Vandværker, ledningsnet analyser Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Tom Pedersen		
Prøver modtaget:	08-06-2021	Analyse påbegyndt:	08-06-2021	Rapportdato:	15-06-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2123-609
				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 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:

Vipperød Vandværker, Tom Pedersen, tom.ped@hotmail.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



Anja Aagaard Moltke

Laborant