

Analyserapport

Rekvirent: Vipperød Vandværker Bøgevej 21 4390 Vipperød	Sagsnavn: Vipperød Vandværker, ledningsnet analyser Gruppe A+B parametre Sagsbeh.: Jens Fr. Mortensen
---	---

Prøver modtaget: 23-09-2019	Analyse påbegyndt: 23-09-2019	Rapportdato: 26-09-2019
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1939-604 Bilag: 0

Lab. nr.	1939-604-01												
Prøvetype	Drikkevand												
Emballage:	ok												
Prøvetagning:	Højvang												
Prøvetager:	LMA												
Udtaget fra dato:	23-09-2019												
kl.:	08:45												
Prøve ID	Køk. hane bl. batteri Arnakkegårds Alle 46, 4390 Vipperød. M/skyl.												
Parameter						Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve							ISO 19458:2006					
Kimtal 22 °C PCA	3					200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)			
Coliforme bakterier	<1					i.m.	MPN/100 mL	Colilert, SM 9223:2005	1	+/- 0,314(lg)			
Eschericia coli (E. coli)	<1					i.m.	MPN/100 mL	Colilert, SM 9223:2005	1	+/- 0,314(lg)			

Analyserapport

Rekvirent:	Vipperød Vandværker Bøgevej 21 4390 Vipperød	Sagsnavn:	Vipperød Vandværker, ledningsnet analyser Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Jens Fr. Mortensen		
Prøver modtaget:	23-09-2019	Analyse påbegyndt:	23-09-2019	Rapportdato:	26-09-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1939-604
				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 CO₂ 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

Alle analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Vipperød Vandværker, Jens Fr. Mortensen, jfmvipp@gmail.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

Gitte Pedersen

Laborant