

Vallekilde Vandværk I/S
Vallekildevej 168
4534 Hørve
Att.: Vallekildevand@vallekildevand.dk

Rapportnr.: AR-18-CA-00656574-01
Batchnr.: EUDKVE-00656574
Kundenr.: CA0003368
Modt. dato: 16.04.2018

Analyserapport

Prøvested: Vallekilde Vandværk Vandværket - 103117 - V02003600 / 4305003600
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 16.04.2018 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 16.04.2018 - 26.04.2018

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80540369	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.5	! mg Pt/l	5		1	DS/EN ISO 7887, metode C	15
Turbiditet	0.76	! FTU	0.3		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.076	mg/l	0.1		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Triazoler							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l	0.1		0.01	M 7613 LC-MS/MS	30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Odsherred Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby
Vallekilde Vandværk I/S, sekretaer@vallekildevand.dk, Vallekildevej 168, 4534 Hørve

26.04.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.