



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Karrebæk VF
Højbovænget 10B
4736 Karrebæksminde
Att.:

Udskrevet: 23-03-2021
Version: 1
Modtaget: 16-03-2021
Analyseperiode: 16-03-2021 -
23-03-2021
Ordrenr.: 634706

Sagsnavn: Reedtzholm Vandværk
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Krageholmsvej 47
Udtaget: 16.03.2021 kl. 10:25:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Prøvenr.:	55100/21			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1
Kimtal ved 22 °C	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017	<1
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017	<1
Nitrit, NO ₂ -	<0.001	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l
Arsen, As	3.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bly, Pb	0.27	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Cadmium, Cd	0.0036	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l
Chrom, Cr	0.049	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l
Kobber, Cu	4.6	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l
Nikkel, Ni	0.18	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Zink, Zn	8.2	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann