



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

ANALYSERAPPORT

Karrebæk VF
Højbrovænget 110B
4736 Karrebæksminde
Att.:

Udskrevet: 09-07-2018
Version: 1
Modtaget: 20-06-2018
Påbegyndt: 20-06-2018
Ordrenr.: 452273

Sagsnavn: Reedtzholm VV
Lokalitet: Reedtzholm VV
Prøvested: Krageholmsvej 47
Prøve ID: 1806-6089
Udtaget: 20.06.2018 kl. 8.30
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Ekstern/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbrovænget 110B, 4736 Karrebæksminde

Prøvenr.:	103674/18				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøvetagning	16.2	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	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 -	0.0011	mg/l	DS/ISO 15923:2013	0.1	
Aluminium, Al	0.62	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200	
Arsen, As	3.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5	
Bly, Pb	0.46	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5	
Cadmium, Cd	0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3	
Chrom, Cr	0.022	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50	
Kobber, Cu	0.0048	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2	
Nikkel, Ni	0.086	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Zink, Zn	0.0078	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann