



DANAK  
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 862773  
Sagsnavn: Idestrup vv

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

## ANALYSERAPPORT

Idestrup Vandværk  
Kirkevej 21H  
Idestrup  
Att.: Hans Henrik Kaare

Udskrevet: 12-09-2024  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2024  
Analyseperiode: 29-08-2024 -  
12-09-2024  
Ordrenr.: 862773

Sagsnavn: Idestrup vv  
Lokalitet: Idestrup Vandværk  
Prøvested: Skovduevejen 32  
Udtaget: 29.08.2024 kl. 08:50  
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 940:2024, Ledningsnet kontrol  
Prøvetager: LAB/HHK  
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

Prøvenr.: 143845/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 940:2024
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006		
Igangsæt på lab.	21:26	-			
Gennemskyldningstid	20	min	Målt i felten		Gennemskyldning min. 5 minutter
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	8	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Coliforme bakterier	<1	cfu/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 <sub>2</sub> -	0.0011	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Aluminium, Al	1.4	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l	
Arsen, As	0.068	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	1.1	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Cadmium, Cd	0.011	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.092	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l	
Kobber, Cu	0.017	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg/l	
Nikkel, Ni	0.12	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Zink, Zn	0.081	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 mg/l	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:  
Guldborgsund Kommune, --