



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 874424  
Sagsnavn: Næstelsø vv

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

## ANALYSERAPPORT

Næstelsø Vandværk AMBA  
Brandelev Stationsvej 9  
4700 Næstved  
Att.: v/kasserer Jørgen Rømming

Udskrevet: 01-10-2024  
Version: 1  
Modtaget: 17-09-2024  
Analyseperiode: 17-09-2024 -  
01-10-2024  
Ordrenr.: 874424

**Sagsnavn:** Næstelsø vv  
**Lokalitet:** Næstelsø VV Amba  
**Prøvested:** Holmevej 25  
**Prøve ID:** Holmevej 25  
**Udtaget:** 17.09.2024 kl. 12:35  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 940:2024, Gruppe B  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Næstelsø Vandværk AMBA, Brandelev Stationsvej 9, 4700 Næstved, Att. v/kasserer Jørgen Rømming

Prøvenr.:	187335/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 940:2024
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
Prøvetagning, Taphane (m. flush)		+	- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006	-	
Lugt	#	Ingen lugt (1)	Ingen	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	#	Ingen (1)	Ingen	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Farve	#	Ingen (1)	Ingen	-	
Udseende	#	Klar (1)	Ingen	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Gennemskylningstid	10	min	Målt i felten	-	Gennemskyldning min. 5 minutter
Temperatur ved prøvetagning	12.3	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	4	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	
Aluminium, Al	0.80	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l	
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Arsen, As	0.11	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.34	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bor, B	230	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l	
Kobolt, Co	0.062	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	41	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.070	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Selen, Se	<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l	
Zink, Zn	14	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger. Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

Tegnforklaring, Resultat:  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret



**DANAK**  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 874424  
Sagsnavn: Næstelsø vv

---

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

## ANALYSERAPPORT

---

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

Tegnforklaring, Resultat:  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret