



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 884192  
Sagsnavn: Esum vv

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

## ANALYSERAPPORT

Esum Vandværk  
c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød  
Att.: Claus Mehlsen

Udskrevet: 21-11-2024  
Version: 1  
Modtaget: 14-11-2024  
Analyseperiode: 14-11-2024 -  
21-11-2024  
Ordrenr.: 884192

**Sagsnavn:** Esum vv  
**Lokalitet:** Esum Vandværk  
**Prøvested:** Ledningsnet, 3230 Græsted  
**Prøve ID:** Esum Hovedgade 21B - køkkenhane ved vindue  
**Udtaget:** 14.11.2024 kl. 12:34  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 940:2024, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/SKN  
**Kunde:** Esum Vandværk, c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød, Att. Claus Mehlsen

**Prøvenr.:** 225556/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
<b>Feltmålinger:</b>			
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-
Smag	# Ingen (1)	Ingen	-
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	62	mS/m	DS/EN 27888:2003
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C	13	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Turbiditet	0.36	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	0.028	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	6.0	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Gribskov Kommune  
Vedr. vandforsyninger, Rådhusvej 3, 3200 Helsingø