



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 919006
Sagsnavn: Esrum Vandværk

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

ANALYSERAPPORT

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

Udskrevet: 23-06-2025
Version: 1
Modtaget: 16-06-2025
Analyseperiode: 16-06-2025 -
23-06-2025
Ordrenr.: 919006

Sagsnavn: Esrum Vandværk
Lokalitet: Esrum Vandværk
Prøvested: Sodemarksvej 19A, 3230 Græsted
Prøve ID: Sodemarksvej 19A - udendørshane
Udtaget: 16.06.2025 kl. 12:25
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 221 af 25/2/2025, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Esrum Vandværk, c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød, Att. Claus Mehlsen

Prøvenr.:	68135/25		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Feltmålinger:			
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)	-	-
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	57	mS/m	DS/EN 27888:2003
Laboratoriets målinger:			
Intestinale Enterokokker	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C	2	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	0.12	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	0.014	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	6.2	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 Helsingør