



TEST Reg.nr. 361

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:** 10-11-2022  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 03-11-2022  
**Analyseperiode:** 03-11-2022 -  
10-11-2022  
**Ordrenr.:** 750927

**Sagsnavn:** Esrum vv  
**Lokalitet:** Esrum Vandværk  
**Prøvested:** Ledningsnet, 3230 Græsted  
**Prøve ID:** Esrum Hovedgade 21a Køkkenhane omprøve  
**Udtaget:** 03.11.2022 kl. 13:05:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/JNF  
**Kunde:** Esrum Vandværk, c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød, Att. Claus Mehlsen

<b>Prøvenr.:</b>	256711/22		
<b>Parameter</b>	<b>Resultat</b>	<b>Enhed</b>	<b>Metode</b>
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006
Kimtal ved 22 °C	90	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Gribskov Kommune  
Vedr. vandforsyninger, Rådhusvej 3, 3200 Helsinge



TEST Reg.nr. 361

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:** 10-11-2022  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 03-11-2022  
**Analyseperiode:** 03-11-2022 -  
10-11-2022  
**Ordrenr.:** 750927

**Sagsnavn:** Esrum vv  
**Lokalitet:** Esrum Vandværk  
**Prøvested:** Ledningsnet, 3230 Græsted  
**Prøve ID:** Esrum Hovedgade 21a Køkkenhane omprøve  
**Udtaget:** 03.11.2022 kl. 13:12:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/JNF  
**Kunde:** Esrum Vandværk, c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød, Att. Claus Mehlsen

<b>Prøvenr.:</b>	256712/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006
Kimtal ved 22 °C	40	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Gribskov Kommune  
Vedr. vandforsyninger, Rådhusvej 3, 3200 Helsinge