

Filtrena AB

Vattenfilter - Magnetitfilter

Rapport

Nr 295869

Installatör

Carlshamns Rörteam AB
Tubbatorg 5
374 32 Karlshamn

Uppdragsgivare

Tobias Lundh
Södra stjärnvägen 56
374 31 KARLSHAMN

Ankomstdag:	2024-12-03
Analysdag:	2024-12-03
Provmärke:	
Provtagningsdatum:	

Analysresultat				
<u>Kemisk/fysikalisk analys:</u>	<u>Resultat</u>	<u>Enhet</u>	<u>Metod</u>	<u>Mätosäkerhet</u>
Bottensats	Ingen			
Grumlighet	Ingen			
Lukt	Ingen			
Färgtal	< 5	mg/lPt	SS-EN-ISO 7887, del C	± 12%
pH 25°C	9.9		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter
Alkalinitet, HCO ₃	171	mg/l	SS-EN-ISO 9963-2 utg.1	± 10%
COD, Mn		mg/l	SS-EN ISO 8467	± 15%
Hårdhet, total	8	°dH	SS 028121 utg. 2	± 10%
Järn, Fe	< 0.02	mg/l	SIS 028129, utg. 1	± 14%
Mangan, Mn	< 0.01	mg/l	SIS 028130, utg. 1	± 11%
Klorid	8	mg/l	SS 028120 utg. 1	± 10%
Nitrit NO ₂	< 0.007	mg/l	SS-EN 26777, utg. 1	± 10%
Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.002	mg/l	SS-EN 26777, utg.1	± 10%
Kolsyra aggressiv CO ₂	< 1	mg/l	Diagram	
Fluorid, F	0.27	mg/l	SIS 028135, utg. 1	± 15%
Nitrat NO ₃	2.6	mg/l	Hach 8039 utg. 9	± 15%
Nitratkväve, NO ₃ -N	0.6	mg/l	Hach 8039 utg. 9	± 15%
Koppar, Cu	< 0.04	mg/l	Hach 8506	± 10%
Konduktivitet 25°C	30	mS/m	SS-EN 27 888, utg. 1	± 10%

<u>Bakteriologisk analys:</u>	<u>Resultat</u>	<u>Enhet</u>	
Mikroorganismer	764	cfu/ml	ISO 6222:1999
E.coli	< 1	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014
Koliforma bakterier	< 1	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014

Se sida 2 för anmärkningar.

Filtrena AB

Vattenfilter - Magnetfilter

Rapport

Nr 295869

Installatör

Carlshamns Rörteam AB
Tubbatorg 5
374 32 Karlshamn

Uppdragsgivare

Tobias Lundh
Södra stjärnvägen 56
374 31 KARLSHAMN

Ankomstdag:	2024-12-03
Analysdag:	2024-12-03
Provmärke:	
Provtagningsdatum:	

Bedömning:

Kemiskt avseende:

Tjänligt

Mikrobiologiskt avseende:

Tjänligt

Anmärkningar:

Då det saknas provtagningsdatum på frågeformuläret vet vi inte om tiden mellan provtagning och analys överskridits enligt SS-EN ISO 5667-3:2012. Överskriden tid kan ha påverkat analysresultatet.

Bedömningen är gjord enligt Livsmedelverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning.

Växjö 2024-12-10

Jamila Aslanova
Kemist