

Vester Skerninge Vandværk  
Mads Hansens vej 11  
5762 Vester Skerninge  
Att.: Jes Tilsted

Rapportnr.: AR-21-CG-21119722-03  
Batchnr.: EUDKVE-21119722  
Kundenr.: CA0005685  
Modt. dato: 19.10.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Vester Skerninge Vandværk - Forbrugers taphane - / 4427005799T  
**Udtagningsadresse:** Nørremarksvej 11B, 5762 Vester-Skerninge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.10.2021 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 19.10.2021 - 25.10.2021

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80927987	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	5.0	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.18	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	15	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb)	0.94	µg/l	5		0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l	50		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Jern (Fe)	0.051	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Kobber (Cu)	61	µg/l	2000		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l	20		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma		
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	13.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	640	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

### Batchkommentar:

Revideret rapport erstatter 2. version. Stednummer ændret.  
Revideret rapport erstatter 1. version. Udtagningsadresse ændret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Svendborg Kommune , Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune , Nanna Thekla Grønbæk, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Vester Skerninge Vandværk, Mogens Christensen, Mads Hansens vej 11, 5762 Vester Skerninge

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	n):	udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Vester Skerninge Vandværk  
Mads Hansens vej 11  
5762 Vester Skerninge  
Att.: Jes TilstedRapportnr.: AR-21-CG-21119722-03  
Batchnr.: EUDKVE-21119722  
Kundenr.: CA0005685  
Modt. dato: 19.10.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Vester Skerninge Vandværk - Forbrugers taphane - / 4427005799T  
**Udtagningsadresse:** Nørremarksvej 11B, 5762 Vester-Skerninge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 19.10.2021 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 19.10.2021 - 25.10.2021

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr:	835-2021- 80927987	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

25.10.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Casper Nyhuus  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**