

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

Rapportnr.: AR-21-CG-21119722-02
Batchnr.: EUDKVE-21119722
Kundenr.: CA0005685
Modt. dato: 19.10.2021

Analyserapport

Prøvested: Vester Skerninge VV, Lindekildevej 72, taphane - 81138 - / 4427005796
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
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	15	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
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 tidligere versioner. 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.

^{o)}: 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 Tilsted

Rapportnr.: AR-21-CG-21119722-02
 Batchnr.: EUDKVE-21119722
 Kundenr.: CA0005685
 Modt. dato: 19.10.2021

Analyserapport

Prøvested: Vester Skerninge VV, Lindekildevej 72, taphane - 81138 - / 4427005796
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:

<: mindre end

>: 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.