

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22070620-01
Batchnr.: EUDKVE-22070620
Kundenr.: CA0005685
Modt. dato: 22.06.2022

Analyserapport

Prøvested: Vester Skerninge Vandværk - Vandværket - 81138 - V02200057 / 4427005700
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 22.06.2022 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 22.06.2022 - 26.06.2022

Prøvemærke: afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81117316	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.8	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.31	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	4	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.047	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	11.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	630	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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 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 ⌘): 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. 2361 af 26. november 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-22-CG-22070620-01
Batchnr.: EUDKVE-22070620
Kundenr.: CA0005685
Modt. dato: 22.06.2022

Analyserapport

Prøvested: Vester Skerninge Vandværk - Vandværket - 81138 - V02200057 / 4427005700
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 22.06.2022 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 22.06.2022 - 26.06.2022

Prøvemærke: afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81117316	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

26.06.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter**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 måleusikkerhed 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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