

Løsning Vandværk
Fasanvej 2
8723 Løsning
Att.: Faktura

Rapportnr.: AR-22-CG-22083595-01
Batchnr.: EUDKVE-22083595
Kundenr.: CA0003428
Modt. dato: 21.07.2022

Analyserapport

Prøvested: Løsning Vandværk - Nyskolegade 7, taphane - 72294 - / 4613001193
Udtagningsadresse: Nyskolegade 7, 8723 Løsning
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.07.2022 kl. 13:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 21.07.2022 - 02.08.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81076643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.08	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	3	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Pesticider								
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.031	µg/l	0.1		0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
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 uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	17.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	390	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted
Løsning Vandværk, Esben Iversen, Fasanvej 2, 8723 Løsning

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Løsning Vandværk
Fasanvej 2
8723 Løsning
Att.: Faktura

Rapportnr.: AR-22-CG-22083595-01
Batchnr.: EUDKVE-22083595
Kundenr.: CA0003428
Modt. dato: 21.07.2022

Analyserapport

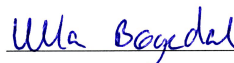
Prøvested: Løsning Vandværk - Nyskolegade 7, taphane - 72294 - / 4613001193
Udtagningsadresse: Nyskolegade 7, 8723 Løsning
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.07.2022 kl. 13:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 21.07.2022 - 02.08.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81076643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

02.08.2022

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 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 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).