

Spandet Vandværk
Arnumvej 47
6760 Ribe
Att.: Egon Appel

Rapportnr.: AR-24-CG-24033964-01
Batchnr.: EUDKVE-24033964
Kundenr.: CA0005165
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested:	Spandet Vandværk - Spandet Kirkevej 1, taphane - 53096 - / 4571001298		
Udtagningsadresse:	Spandet Kirkevej 1, 6760 Ribe		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	01.05.2024 kl. 09:42		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	JU8G	
Analyseperiode:	01.05.2024 - 05.05.2024		

Lab prøvenr:	835-2024-81354925	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	Urel (%)
Farvetal, Pt	2.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.07	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	B	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.5	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	11.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	350	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)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg
Spandet Vandværk, Niels Holger Kjær, Arnumvej 47, 6760 Ribe

Tegnforklaring:

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Spandet Vandværk
Arnumvej 47
6760 Ribe
Att.: Egon Appel

Rapportnr.: AR-24-CG-24033964-01
Batchnr.: EUDKVE-24033964
Kundenr.: CA0005165
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Spandet Vandværk - Spandet Kirkevej 1, taphane - 53096 - / 4571001298
Udtagningsadresse: Spandet Kirkevej 1, 6760 Ribe
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 01.05.2024 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JU8G
Analyseperiode: 01.05.2024 - 05.05.2024

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81354925	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

05.05.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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