

Gedved Vandværk
c/o Viggo Eslund
Sattrupvej 2
8751 Gedved
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-24-CG-24016601-01
Batchnr.: EUDKVE-24016601
Kundenr.: CA0004482
Modt. dato: 01.03.2024

Analyserapport

Prøvested:	Gedved Vandværk - Skanderborgvej 19, taphane - 74466 - / 4609000597						
Udtagningsadresse:	Skanderborgvej 19, 8751 Gedved						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøvedtagning:	01.03.2024 kl. 12:18						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S JU8G						
Analyseperiode:	01.03.2024 - 04.03.2024						
Prøvemærke:	køkken						
Lab prøvenr:	835-2024-81354859	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.8	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	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	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.032	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	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	9.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	500	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:

Gedved Vandværk, Thomas Børgesen, c/o Viggo Eslund, Sattrupvej 2, 8751 Gedved
Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 4, 8700 Horsens

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. 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.

Gedved Vandværk
c/o Viggo Eslund
Sattrupvej 2
8751 Gedved
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-24-CG-24016601-01
Batchnr.: EUDKVE-24016601
Kundenr.: CA0004482
Modt. dato: 01.03.2024

Analyserapport

Prøvested: Gedved Vandværk - Skanderborgvej 19, taphane - 74466 - / 4609000597
Udtagningsadresse: Skanderborgvej 19, 8751 Gedved
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 01.03.2024 kl. 12:18
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JU8G
Analyseperiode: 01.03.2024 - 04.03.2024

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81354859	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

04.03.2024

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 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).