



## ANALYSERAPPORT 436011

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 12.09.2022  
 Bilag:

Vadum Vandværk  
 Ellehammersvej 115  
 9430 Vadum  
 Ole Dam Pedersen

<b>LAB nr:</b>	22-31978, Prøve nr. 521001	<b>Prøvetager:</b>	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	08.09.2022 14:35 - 08.09.2022 14:40
<b>Prøvested:</b>	Vadum Vandværk - Jupiter 70171	<b>Prøvetagningssted:</b>	Søndermarken 29 A, 9430, skole, personalekøkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 972 af 21.06.2022	<b>Analyseperiode:</b>	08.09.2022 - 12.09.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	21.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	50 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Farve Pt	5 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.09 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.022 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

<b>LAB nr:</b>	22-31979, Prøve nr. 521012	<b>Prøvetager:</b>	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	08.09.2022 14:35 - 08.09.2022 14:45
<b>Prøvested:</b>	Vadum Vandværk - Jupiter 70171	<b>Prøvetagningssted:</b>	Søndermarken 29 A, 9430, skole, personalekøkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 972 af 21.06.2022	<b>Analyseperiode:</b>	08.09.2022 - 12.09.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	21.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15

### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Vadum Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 12.09.2022

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Rune Michael Jørgensen, ingeniør