



## ANALYSERAPPORT 575724

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 09.02.2026  
 Bilag:

**Vodskov Vandværk**  
 Overblikket 2, st. th.  
 9000 Aalborg  
 Revisionsfirmaet Ole Dahl

<b>LAB nr:</b>	26-02636, Prøve nr. 717088	<b>Prøvetager:</b>	ELB, SGS Analytics Denmark A/S				
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve				
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol E	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	29.01.2026 09:27 - 29.01.2026 09:38				
<b>Prøvested:</b>	Vodskov VV Drøvten - Jupiter 70167	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk				
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025	<b>Analyseperiode:</b>	29.01.2026 - 09.02.2026				
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	7.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.9 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	39 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
NVOC	0.7 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.005 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	0.6 mg/L	-	50		0.3	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Ilt	8.8 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Hårdhed	9.45 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Nikkel	0.04 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	52.3 mg/L	-	200		0.05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	9.23 mg/L	-	50		0.05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	0.38 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
<b>Ekstra analyser</b>							
Methan	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	#HS-GC-FID DANAK 361	20%
Svovlbrinte	<0.01 mg/L	-	0.05		0.01	M-0098 DS 278:1976	10%

### Bemærkninger:

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

**Rekvirent:** Vodskov Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 09.02.2026

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

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

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant