

Lobbæk Vandværk  
Vandværksvej 8  
Lobbæk  
3720 Åkirkeby  
Att.: Jonas Nielsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24013566-01  
Batchnr.: EUDKVE-24013566  
Kundenr.: CA0004204  
Modt. dato: 20.02.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Lobbæk Vandværk - Vandværket - 122214 - V20004600 / 4409004600		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøvedtagning:	20.02.2024 kl. 08:45		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DHBK	
Analyseperiode:	20.02.2024 - 22.02.2024		

Prøvemærke:	Efter filter 1		
-------------	----------------	--	--

Lab prøvenr:	835-2023-81336123	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			A	Urel (%)

Uorganiske forbindelser								
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)	A	15	
Nitrat	7.9	mg/l	50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A	15	
Metaller								
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.05	0.002	SM 3120 ICP-OES	A	20	

Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)			
Prøvetagning uden flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006			

Underleverandør:  
A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

**Kopi til:**  
Bornholms Regionskommune, Drikke-/råvand Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløggen 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Hans Ole Bech, Skovløggen 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Jens Hansen, Skovløggen 4, 3770 Allinge

22.02.2024

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  
⊘): 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).