

**ANALYSERAPPORT 526768**

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 24.06.2024  
Bilag:

**Foerlev Vandværk I/S**

Illerupvej 21  
8660 Skanderborg  
John Kjærgaard

|                |                                      |                       |                                     |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 24-22164, Prøve nr. 651368           | Prøvetager:           | LBJ, SGS Analytics Denmark A/S      |
| Prøvemærkning: | Dichlormethan                        | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve       |
| Prøvetype:     | Råvandskontrol - VOC-kontrol         | Prøvetagningsperiode: | 19.06.2024 12:34 - 19.06.2024 12:36 |
| Prøvested:     | Foerlev DGU 98.664, 8660 Skanderborg | Prøvetagningssted:    |                                     |
| Grænseværdier: | Ikke oplyst                          | Analyseperiode:       | 19.06.2024 - 24.06.2024             |

| Analyseparameter | Resultat   | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------|------------|-----|-----|---------|------|------------------|-----|
| Dichlormethan    | <0.02 µg/L | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Foerlev Vandværk I/S  
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Skanderborg Kommune, vedr. drikkev.

Nørresundby d. 24.06.2024

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: 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.

Annemette Christensen, laborant