



ANALYSERAPPORT 528987

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 16.10.2024
Bilag:

Skrillinge Russelbæk Vandværk

Hollændervej 29
5500 Middelfart
Per Posselt

| | | | |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 24-34204, Prøve nr. 613698 | Prøvetager: | KJ, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol | Prøvetagningsperiode: | 01.10.2024 08:45 - 01.10.2024 08:55 |
| Prøvested: | Skrillinge Russelbæk Vandværk - Jupiter 81677 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024 | Analyseperiode: | 01.10.2024 - 16.10.2024 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|------|----------------------|--------|
| Temperatur | 11.3 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 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 |
| Kimtal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.15 |
| Enterokokker | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0135 ISO 7899-2 | Ig0.11 |

Bemærkninger:

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

| | | | |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 24-34205, Prøve nr. 654282 | Prøvetager: | KJ, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | 3 nye pesticider pr. 1/7-24 | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 01.10.2024 08:45 - 01.10.2024 08:55 |
| Prøvested: | Skrillinge Russelbæk Vandværk - Jupiter 81677 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024 | Analyseperiode: | 01.10.2024 - 16.10.2024 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------------------------|------------|-----|-----|---------|------|----------------------------|-----|
| DEET (Diethyltoluamid) | <0.01 µg/L | - | 0.1 | | 0.01 | #M-0336 LC-MS/MS DANAK 168 | 30% |
| N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA) | <0.01 µg/L | - | 0.1 | | 0.01 | #M-0336 LC-MS/MS DANAK 168 | 30% |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447) | <0.01 µg/L | - | 0.1 | | 0.01 | #M-0336 LC-MS/MS DANAK 168 | 30% |

Bemærkninger:

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

| | | | |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 24-34206, Prøve nr. 654283 | Prøvetager: | KJ, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | Uran | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Sporstoffer | Prøvetagningsperiode: | 01.10.2024 08:45 - 01.10.2024 08:55 |
| Prøvested: | Skrillinge Russelbæk Vandværk - Jupiter 81677 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024 | Analyseperiode: | 01.10.2024 - 16.10.2024 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------|----------|-----|-----|---------|------|------------------------|-----|
| Uran | 0.5 µg/L | - | 2 | | 0.1 | *M-0140 RefM018/ICP-MS | 20% |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Skrillinge Russelbæk Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Middelfart Kommune

Nørresundby d. 16.10.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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