



ANALYSERAPPORT 441284

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 20.04.2022
 Bilag:

Skrillinge Russelbæk Vandværk

Hollændervej 29
 5500 Middelfart
 Per Posselt

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 22-11928, Prøve nr. 527934 | Prøvetager: | KJ, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | PS-3 | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, taphane - PAH | Prøvetagningsperiode: | 07.04.2022 10:05 - 07.04.2022 10:10 |
| Prøvested: | Skrillinge Russelbæk VV, Taphane - Jupiter 81677 | Prøvetagningssted: | Skrillinge købmanden, Assensvej 141 |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021 | Analyseperiode: | 07.04.2022 - 20.04.2022 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------------|----------------|-----|------|---------|-------|----------------------|-----|
| Fluoranthen | <0.001 µg/L | - | 0.1 | | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS | 30% |
| Benz(a)pyren | <0.001 µg/L | - | 0.01 | | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS | 30% |
| Benz(ghi)perylene | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS | 30% |
| Indeno(1.2.3-cd)pyren | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS | 30% |
| Benz(b+j+k)fluoranthen | <0.002 µg/L | - | - | | 0.002 | M-0207 RefM060/GC-MS | 30% |
| PAH Sum(5) | Ej påvist µg/L | - | - | | | M-0207 RefM060/GC-MS | 30% |

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 20.04.2022

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

Sven-Erik Lykke
 Sven-Erik Lykke, laboratorieleder