

Bemærkninger:

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

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 20-29159, Prøve nr. 438129 | Prøvetager: | KJA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, taphane - Sporstoffer | Prøvetagningsperiode: | 16.10.2020 08:32 - 16.10.2020 08:44 |
| Prøvested: | Aarestrup Vandværk - Jupiter 70501 | Prøvetagningssted: | Haverslevvej 72, frokoststue/ køkken |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019 | Analyseperiode: | 16.10.2020 - 05.11.2020 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------|-------------|-----|------|---------|-------|------------------------------|-----|
| Aluminium | <0.5 µg/L | - | 200 | | 0.5 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Antimon | 0.2 µg/L | - | 5 | | 0.1 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Arsen | 1.29 µg/L | - | 5 | | 0.02 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Bly | 0.17 µg/L | - | 5 | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Bor | <0.01 mg/L | - | 1 | | 0.01 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Cadmium | 0.008 µg/L | - | 3 | | 0.003 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Cobalt | <0.05 µg/L | - | 5 | | 0.05 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Chrom | 0.18 µg/L | - | 50 | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Cyanid | <1 µg/L | - | 50 | | 1 | #DS/EN ISO 14403 Swedac 1006 | 20% |
| Kobber | 1.65 µg/L | - | 2000 | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Kviksølv | <0.001 µg/L | - | 1 | | 0.001 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Nikkel | 0.32 µg/L | - | 20 | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Selen | 1.58 µg/L | - | 10 | | 0.05 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 12% |
| Zink | 34 µg/L | - | 3000 | | 0.3 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 17% |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Aarestrup Vandværk a.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 05.11.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end #: Akkrediteret af underleverandør


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.

Analyserapport 378605 - Side 5 af 5