

ANALYSERAPPORT 335813

Syd Hadsund Vandværk I/SMariagervej 54
9560 Hadsund
Mikael Risager**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 16.05.2019
Bilag:

| | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| LAB nr: | 19-11437, Prøve nr. 380380 | Prøvetager: | KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S | | | |
| Prøvemærkning: | Arsen | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 | | | |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol | Prøvetagningsperiode: | 14.05.2019 13:47 - 14.05.2019 13:52 | | | |
| Prøvested: | Hadsund Syd Vandværk - Jupiter 71498 | Prøvetagningssted: | | | | |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019 | Analyseperiode: | 14.05.2019 - 16.05.2019 | | | |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------|------------------|-----|-----|---------|------|-----------------------|-----|
| Arsen | 4.38 µg/L | - | 5 | | 0.02 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Syd Hadsund Vandværk I/S
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 16.05.2019

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

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**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 335813 - Side 1 af 1