

Koppers Denmark ApS
Avernakke 1
5800 Nyborg
Att.: Anne Strømkjær

Rapportnr.: AR-24-CA-24095176-01
Batchnr.: EUDKVE-24095176
Kundenr.: CA0002705
Modt. dato: 29.10.2024

Analyserapport

Prøvetype: Grundvand
Prøvetager: Rekvirenten KOPPERS
Prøveudtagning: 28.10.2024 kl. 11:00 til 29.10.2024 kl. 11:00
Analyseperiode: 29.10.2024 - 01.11.2024

Prøvemærke: Tårnvand

Lab prøvenr:	835-2024-81465033	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Uorganiske forbindelser					
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977	15
Alkalinitet, total	6.04	mmol/l	0.05	DS/EN ISO 9963-1:1996	15
Chlorid	740	mg/l	1	DS ISO 15923-1:2013	15
Metaller					
Arsen (As)	0.60	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l	0.003	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	0.088	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.15	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	0.092	µg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Natrium (Na)	420	mg/l	0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	2.3	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
Zink (Zn)	13	µg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20

Rapportkommentar:

Eurofins Miljø A/S fraskriver sig ethvert ansvar for oplysninger, som kunden har leveret. Analyseresultaterne gælder udelukkende for prøven, som den forelå ved modtagelsen.

01.11.2024

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver
Eurofins, Miljø

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.