



ANALYSERAPPORT 536970

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 06.11.2024
 Bilag:

Skindbjerg Vandværk
 Degnelodden 21
 9370 Hals
 Bjarne Hjelm Christensen

LAB nr:	24-38324, Prøve nr. 665031	Prøvetager:	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Total-P	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	31.10.2024 13:31 - 31.10.2024 13:37
Prøvested:	Skindbjerg Vandværk - Jupiter 71443	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	31.10.2024 - 06.11.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Total-P	0.04 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Skindbjerg Vandværk
 Kopi:

Nørresundby d. 06.11.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant

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.