

Høve Strands Vandværk
Søndre Skovvej 2
4550 Asnæs
Att.: Sean Møller Sealey

Rapportnr.: AR-19-CA-00853701-01
Batchnr.: EUDKVE-00853701
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 30.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799
Udtagningsadresse: Lyngvej 187, 4560 Vig
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.07.2019 kl. 10:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 30.07.2019 - 03.08.2019

Prøvemærke: personalerum

Lab prøvenr:	80720628	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ) Urel (%)
			Min.	Max.			
littindhold	11	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0030	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Arsen (As)	0.57	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	43	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.076	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.016	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.87	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	16.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	670	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Høve Strands Vandværk , Frank Reher, Søndre Skovvej 2, 4550 Asnæs
Høve Strands Vandværk , Stig Bykilde, Padborgvej 11, 2610 Rødovre
Odsherred Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

Tegnforklaring:

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

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

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Høve Strands Vandværk
Søndre Skovvej 2
4550 Asnæs
Att.: Sean Møller SealeyRapportnr.: AR-19-CA-00853701-01
Batchnr.: EUDKVE-00853701
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 30.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799
Udtagningsadresse: Lyngvej 187, 4560 Vig
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.07.2019 kl. 10:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 30.07.2019 - 03.08.2019

Prøvemærke: personalerum

Lab prøvenr:	80720628	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

03.08.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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