

Andelsselskabet Isevad Vandværk
Engtoften 13
7430 Ikast
Att.: Søren Jensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21124187-01
Batchnr.: EUDKVE-21124187
Kundenr.: CA0004433
Modt. dato: 28.10.2021

Analyserapport

Prøvested: Isevad Vandværk - Ledningsnet - 98182 - V02000300 / 4663000599
Udtagningsadresse: Bygaden 41, 7430 Ikast
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 28.10.2021 kl. 13:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 28.10.2021 - 29.10.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81034558	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-80940577				*		
Turbiditet	0.10	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Mai A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-I A

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Ikast-Brande Kommune , Kopimodtager drikkevand, Centerparken 1, 7330 Brande

29.10.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

n): 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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