

Analyse af vandkvalitet

Drikkevandet i 2023

Vandkvaliteten har været fin – Der har ikke været en eneste overskridelse af grænseværdier for hverken mikrobiologiske eller kemiske parametre. I den store drikkevandsanalyse, der foretages hvert år, er der hverken fundet pesticider eller andre miljøfremmede stoffer i drikkevandet.

Der er igen analyseret for pfas'er. Nu 22 stoffer og nogle med lavere grænseværdier end tidligere, men der blev intet fundet.

For at sikre, at grænseværdier for miljøfremmede stoffer altid overholdes, stilles der krav om, at analyserne kan registrere 1/10 del af grænseværdien. I drikkevandet er der altså end ikke fundet forurenende stoffer på 1/10 af grænseværdien.

I vores gamle boring bag hallen er der fundet spor af 3 forskellige sprøjtemidler – hhv. 19, 35 og 24 % af grænseværdien, men da den boring kun leverer ca. ¼ af vandet, har det ikke kunnet måles i drikkevandet.

Analyseresultater fra 2023:

Drikkevand hos forbrugerne:



0409 mikro



0409 A



1406 A



1406 A



1011 mikro



1011 A

AR-23-CG-23076997-(AR-23-CG-23076998-(AR-23-CG-23049878-(AR-23-CG-23049877-(AR-23-CG-23099536-(AR-21-CA-21006610-C



0809 mikro



0809 A B

AR-23-CG-23078947-(AR-23-CG-23078946-(

Drikkevand ved afgang fra værket:



0809 drift

AR-23-CG-23078923-(

Råvand fra gammel Boring DGU 149.342



0809 bor 342

AR-23-CG-23078924-(

Se mere [her>>](#) GEUS arkiv

Ældre analyser

2022

20220215 A-parametre+farve, lugt, turbiditet - forbruger

20220215 Mikrobiologi+jern - forbruger

20220628 Driftskontrol afgang værket

20220628 Driftskontrol Mikrobiologi forbruger

20220628 Gruppe A+B parametre forbruger

20220628 Råvand pesticidkontrol boring 142.342

20221026 Gruppe A + farvetal og turbiditet forbruger

20221026 mikrobiologisk + jern forbruger

20221125 Gruppe A parametre forbruger

20221125 Mikrobiologisk + jern forbruger

2021:

20210121 Driftskontrol med metaller - hos forbruger

20210121 Driftskontrolafgang vandværk

20210428 Bakteriologi jern - forbruger

20210428 Boring 149342 supp. pesticider

20210428 Gruppe A forbruger

20210428 Gruppe A+A forbruger

20210429 Boringskontrol boring 149581

20210902 Bakteriologi forbruger - efter skyl

20210902 Gruppe A forbruger

20210902 Supp. pesticid boring 149342

20211108 Afgang vandværk andet

20211108 Bakteriologi forbruger

20211108 Bakteriologi og jern hos forbruger

20211108 Gruppe A forbruger

20211811 Råvand boring 149342