

Ørnhøj Vandværk
c/o Kurt Christensen
6973 Ørnhøj

Ørnhøj Vandværk

INFORMATION TIL FORBRUGERNE OM VANDETS KVALITET 2022

Med henblik på information til forbrugerne om vandets kvalitet har Højvang Laboratorier A/S foretaget udtræk af data for Ørnhøj Vandværk 2022

Reglerne for information fremgår af Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018
Nedenstående information omfatter § 29, stk1. nr. 6 og 7.

Der er i 2022 udtaget følgende prøver:

	Gruppe A	Gruppe B	Andet
Hos forbrugere	9	2	0
På vandværk	0	0	1
Fra borer	0	0	0

ANALYSERESULTATER 2022

Parameter	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed	Kvalitetskrav hos forbruger
Kemiske:					
Hårdhed	4,7	4,7	4,7	° dH	
pH	7,6	7,5	7,8		7 - 8,5
Nitrat	36	35	36	mg/l	< 50
Jern	<0,01	0,0012191	<0,01	mg/l	< 0,2
Mangan	<0,002	0	<0,002	mg/l	< 0,05
Nikkel	0,66	0,549061	0,66	µg/l	< 20
Flourid				mg/l	< 1,5
Mikrobiologiske:					
Coliforme bakterier	<1	1	1	antal/100 ml	< 1
Eschericia coli (E.coli)	<1	<1	<1	antal/100 ml	< 1
Kimtal 22 °C	211	2	380	antal/ml	< 200

OVERSKRIDELSER AF GRÆNSEVÆRDIER I ÅRETS LØB

Parameter	Prøvedato	Målt værdi	Grænseværdi	Enhed	Prøvested
Antimon	22-02-22	39	5,0	µg/L	Nørhedevej 1
Kimtal 22 °C	22-02-22	380	200,0	CFU/mL	Nørhedevej 1
Coliforme bakterier	18-03-22	1	1,0	CFU/100 mL	Torstedvej 2a
Kimtal 22 °C	03-11-22	211	200,0	CFU/mL	Birkevej 4

Venlig hilsen
Højvang Laboratorier A/S