

Brande Vandværk A.m.b.a
 Blichersvej 26
 7330 Brande

Brande Vandværk A.m.b.a

INFORMATION TIL FORBRUGERNE OM VANDETS KVALITET 2023

Med henblik på information til forbrugerne om vandets kvalitet har Højvang Laboratorier A/S foretaget udtræk af data for Brande Vandværk A.m.b.a 2023
 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 2023 udtaget følgende prøver:

	Gruppe A	Gruppe B	Andet
Hos forbrugere	32	3	1
På vandværk	0	0	6
Fra boringer	0	0	0

ANALYSERESULTATER 2023

Parameter	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed	Kvalitetskrav hos forbruger
Kemiske:					
Hårdhed	4,8	3,9	6,2	° dH	
pH	7,4	6,9	7,8		7 - 8,5
Nitrat	<0,3	0,00230323	0,36	mg/l	< 50
Jern	0,13	<0,01	2,23983	mg/l	< 0,2
Mangan	0,0036	0	0,16043	mg/l	< 0,05
Nikkel	0,56	<0,03	0,930517	µg/l	< 20
Flourid	0.05	0.0289088	0.067	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	7	1	15	antal/ml	< 200

OVERSKRIDELSER AF GRÆNSEVÆRDIER I ÅRETS LØB

Parameter	Prøvedato	Målt værdi	Grænseværdi	Enhed	Prøvested
Coliforme bakterier	13-03-23	1	1,0	CFU/100 mL	Højgårdsvej 14
Turbiditet	28-04-23	3,1	1,0	FTU	Storegade 60
Jern	28-04-23	0,35	0,2	mg/L	Storegade 60
Coliforme bakterier	21-09-23	1	1,0	CFU/100 mL	Jyllandsvej 4

Venlig hilsen
 Højvang Laboratorier A/S