

Rohwasseranalytik

WGA Barsinghausen und Hohenbostel

Ausgewählte Parameter (2006–2024)

Datum	elektrische Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm}$]		Gesamthärte [Grad dt. Härte]		pH-Wert [-]	
	WGA Barsinghausen	WGA Hohenbostel	WGA Barsinghausen	WGA Hohenbostel	WGA Barsinghausen	WGA Hohenbostel
05.09.2006	248	440	6,7	13,8	6,76	7,12
05.07.2007	268	457	5,9	12,4	6,62	7,19
03.06.2008	284	479	6,8	13,3	7,08	7,57
09.06.2009	276	486	6,1	13,2	6,52	7,34
06.07.2010	278	484	6,3	13,4	6,90	7,51
07.06.2011	252	435	6,8	13,7	6,66	7,39
05.06.2012	222	384	6,1	12,8	6,78	7,48
04.06.2013	246	465	5,4	12,5	6,70	7,50
03.06.2014	228	392	5,4	11,5	7,10	7,70
02.06.2015	244	422	6,3	13,5	6,66	7,38
10.05.2017	266	491	5,6	12,9	6,73	7,62
08.05.2018	275	482	6,5	13,0	7,47	7,72
15.05.2019	276	491	5,9	13,7	6,60	7,76
20.05.2020	255	464	6,2	12,9	7,24	7,59
18.05.2021	249	458	6,1	12,7	6,56	7,55
18.05.2022	249	467	6,2	13,6	7,10	7,00
02.06.2023	236	492	5,0	12,8	6,90	7,20
23.05.2024	273	485	6,0	12,9	6,80	7,50

Datum	Sulfat [mg/l]		Eisen gesamt [mg/l]		Nitrat [mg/l]	
	WGA Barsinghausen	WGA Hohenbostel	WGA Barsinghausen	WGA Hohenbostel	WGA Barsinghausen	WGA Hohenbostel
05.09.2006	56,2	96,2	0,28	<0,05	13,40	11,5
05.07.2007	52,6	66,8	0,08	<0,05	13,70	10,9
03.06.2008	52,9	79,8	0,86	<0,05	14,70	14,1
09.06.2009	49,5	80	0,12	<0,05	10,90	11,1
06.07.2010	49,6	84,2	0,5	<0,05	10,40	10,9
07.06.2011	54	86,4	1,0	<0,05	13,10	13,9
05.06.2012	45,9	74,8	0,57	<0,05	12,80	14,2
04.06.2013	49,8	62,5	0,1	<0,05	16,30	16,60
03.06.2014	43,2	61,8	0,2	<0,05	14,10	14,60
02.06.2015	47,8	76,5	0,38	<0,05	12,10	13,6
10.05.2017	49,2	76,8	0,06	0,06	9,30	12,3
08.05.2018	49	66	0,382	<0,05	14,00	16
15.05.2019	45	84	0,62	<0,05	13,00	14
20.05.2020	45	80	0,9	<0,05	12,00	12
18.05.2021	49	70	<0,05	<0,05	12,00	13
18.05.2022	47	77	<0,05	0,1	13,00	14,00
02.06.2023	43	94	<0,05	0,14	14,00	13,00
23.05.2024	45	90	<0,05	0,05	14,00	14,00