

Messstelle 100140749 WG 68 BARTLING, Messwerte zu Nitrat

Datum der Probenahme	Trennverfahren	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maß-einheit
1987-05-12	Nach Laborjournal		132,81	mg/l
1987-10-26	Nach Laborjournal		132,81	mg/l
1988-05-05	Nach Laborjournal		181,51	mg/l
1988-10-14	Gesamtgehalt		146,09	mg/l
1989-12-11	Gesamtgehalt		141,66	mg/l
1990-03-19	Nach Laborjournal		132,81	mg/l
1991-07-03	Nach Laborjournal		177,08	mg/l
1992-09-21	Nach Laborjournal		182,39	mg/l
1993-10-06	Nach Laborjournal		173,54	mg/l
1994-08-29	Nach Laborjournal		123,07	mg/l
1996-07-01	Gesamtgehalt		157,60	mg/l
1997-03-07	Gesamtgehalt		163,80	mg/l
1997-04-24	Gesamtgehalt		177,08	mg/l
1998-01-19	Gesamtgehalt		168,23	mg/l
1998-09-14	Gesamtgehalt		166,90	mg/l
1999-05-05	Gesamtgehalt		159,37	mg/l
2000-06-26	Gesamtgehalt		185,05	mg/l
2000-10-13	Gesamtgehalt		168,23	mg/l
2001-01-30	Membranfilter		173,54	mg/l
2001-04-19	Membranfilter		180,62	mg/l
2002-11-07	Gesamtgehalt		154,50	mg/l
2003-09-25	Membranfilter		137,24	mg/l
2004-06-24	Membranfilter		136,35	mg/l
2005-06-01	Membranfilter		146,09	mg/l
2005-09-02	Membranfilter		137,24	mg/l
2006-10-06	Membranfilter		150,52	mg/l
2007-07-26	Membranfilter		141,66	mg/l
2008-07-02	Membranfilter		137,24	mg/l
2009-09-23	Membranfilter		128,38	mg/l

Datum der Probenahme	Trennverfahren	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maß-einheit
2010-09-08	Membranfilter		132,81	mg/l
2011-09-14	Membranfilter		123,96	mg/l
2012-09-19	Membranfilter		123,96	mg/l
2013-04-24	Gesamtgehalt		137,24	mg/l
2014-03-25	Gesamtgehalt		145,21	mg/l
2015-04-16	Gesamtgehalt		144,32	mg/l
2016-09-29	Gesamtgehalt		137,24	mg/l
2016-11-29	Gesamtgehalt		142,00	mg/l
2017-06-13	Gesamtgehalt		140,00	mg/l
2017-08-01	Gesamtgehalt		163,80	mg/l
2017-08-08	Gesamtgehalt		140,00	mg/l
2018-06-26	Gesamtgehalt		168,23	mg/l
2019-11-05	Gesamtgehalt		159,37	mg/l
2020-05-28	Gesamtgehalt		154,94	mg/l