

Messstelle 063212018 WW.NORDVELEN-VM6/90, Messwerte zu Nitrat

| Datum der Probenahme | Trennverfahren | Hinweis zum Messwert | Messwert | Maß-einheit |
|----------------------|-------------------|----------------------|----------|-------------|
| 1994-05-05 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 1994-11-21 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 1995-05-30 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 1996-05-13 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 1996-12-19 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 1997-04-01 | Gesamtgehalt | | 1,00 | mg/l |
| 1997-12-01 | Gesamtgehalt | | 5,00 | mg/l |
| 1998-06-04 | Gesamtgehalt | | 2,00 | mg/l |
| 1998-11-17 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 1999-06-23 | Gesamtgehalt | | 1,00 | mg/l |
| 1999-12-21 | Gesamtgehalt | | 1,00 | mg/l |
| 2000-06-02 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2000-12-04 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2001-06-08 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2001-11-02 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2002-07-08 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2002-11-26 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2003-07-04 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2003-12-16 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2004-06-28 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2004-12-06 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2005-12-12 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2006-11-15 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2007-06-01 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2007-12-21 | Gesamtgehalt | | 2,00 | mg/l |
| 2008-06-20 | Gesamtgehalt | < | 1,00 | mg/l |
| 2008-12-30 | Gesamtgehalt | | 75,00 | mg/l |
| 2009-06-16 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2009-07-24 | Nach Laborjournal | | 121,00 | mg/l |

| Datum der Probenahme | Trennverfahren | Hinweis zum Messwert | Messwert | Maß-einheit |
|----------------------|-------------------|----------------------|----------|-------------|
| 2009-09-08 | Nach Laborjournal | | 1,00 | mg/l |
| 2009-11-05 | Nach Laborjournal | | 138,00 | mg/l |
| 2009-12-09 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2010-06-10 | Nach Laborjournal | < | 2,00 | mg/l |
| 2010-09-23 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2010-12-03 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2011-03-04 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2011-06-24 | Nach Laborjournal | | 2,40 | mg/l |
| 2011-07-06 | Nach Laborjournal | | 156,00 | mg/l |
| 2011-09-06 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2011-11-25 | Nach Laborjournal | | 161,00 | mg/l |
| 2011-12-05 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2012-03-16 | Nach Laborjournal | | 1,50 | mg/l |
| 2012-06-29 | Nach Laborjournal | | 2,00 | mg/l |
| 2012-07-24 | Nach Laborjournal | | 154,00 | mg/l |
| 2012-09-21 | Nach Laborjournal | | 1,20 | mg/l |
| 2012-10-24 | Nach Laborjournal | | 2,00 | mg/l |
| 2012-12-19 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2013-03-06 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2013-04-11 | Nach Laborjournal | | 98,00 | mg/l |
| 2013-06-27 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2013-09-12 | Nach Laborjournal | | 3,00 | mg/l |
| 2013-10-28 | Nach Laborjournal | | 170,00 | mg/l |
| 2013-12-03 | Nach Laborjournal | | 3,40 | mg/l |
| 2014-03-28 | Nach Laborjournal | | 1,10 | mg/l |
| 2014-04-09 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2014-06-10 | Nach Laborjournal | | 2,00 | mg/l |
| 2014-09-26 | Nach Laborjournal | | 2,90 | mg/l |
| 2014-12-15 | Nach Laborjournal | | 4,70 | mg/l |
| 2015-03-30 | Nach Laborjournal | | 4,20 | mg/l |
| 2015-04-27 | Nach Laborjournal | | 90,00 | mg/l |

| Datum der Probenahme | Trennverfahren | Hinweis zum Messwert | Messwert | Maß-einheit |
|----------------------|-------------------|----------------------|----------|-------------|
| 2015-06-16 | Nach Laborjournal | | 1,60 | mg/l |
| 2015-09-23 | Nach Laborjournal | | 3,70 | mg/l |
| 2015-12-07 | Nach Laborjournal | | 5,20 | mg/l |
| 2015-12-09 | Nach Laborjournal | | 49,00 | mg/l |
| 2016-03-29 | Nach Laborjournal | | 9,80 | mg/l |
| 2016-05-11 | Nach Laborjournal | | 60,00 | mg/l |
| 2016-06-01 | Nach Laborjournal | | 2,10 | mg/l |
| 2016-09-22 | Nach Laborjournal | | 32,00 | mg/l |
| 2016-12-20 | Nach Laborjournal | | 7,70 | mg/l |
| 2017-03-22 | Nach Laborjournal | | 1,20 | mg/l |
| 2017-04-21 | Nach Laborjournal | | 78,00 | mg/l |
| 2017-06-13 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2017-09-29 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2017-10-09 | Nach Laborjournal | | 19,00 | mg/l |
| 2017-12-05 | Nach Laborjournal | | 2,91 | mg/l |
| 2018-04-11 | Nach Laborjournal | | 46,00 | mg/l |
| 2018-05-07 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |
| 2018-06-28 | Nach Laborjournal | < | 1,00 | mg/l |

nächste Messung und damit letzte Analyse erfolgte am 26.08.2021 mit 140,8 mg Nitrat in der Gesamtprobe