

Kettenheim ( 219974214 ), **Coffein**.xlsx 11.05.2026 10:20

*ähnliche Werte wie im Auslauf eines Klärwerkes*

Datum der Probenahme	Trennverfahren	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maßeinheit
2013-08-27	nach Laborjournal		0,300	µg/l
2014-05-14	nach Laborjournal	<	0,100	µg/l
2015-09-04	nach Laborjournal		0,180	µg/l
2017-11-02	Gesamtprobe	<	0,100	µg/l
2018-08-02	Gesamtprobe	<	0,100	µg/l
2019-09-04	Gesamtprobe		1,600	µg/l
2020-04-06	Gesamtprobe		0,560	µg/l
2021-12-14	Gesamtprobe	<	0,100	µg/l
2022-07-27	Gesamtprobe	<	0,100	µg/l
2023-05-22	Gesamtprobe		0,140	µg/l
2024-05-28	Gesamtprobe	<	0,100	µg/l
2025-05-27	Gesamtprobe		0,050	µg/l

Kettenheim ( 219974214 ), **Nitrat**.xlsx 11.05.2026 10:16

Datum der Probenahme	Trennverfahren	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maßeinheit
1981-12-30	nach Laborjournal		40,700	mg/l
1982-07-23	nach Laborjournal		42,000	mg/l
1983-03-25	nach Laborjournal		39,100	mg/l
1983-12-07	nach Laborjournal		38,500	mg/l
1984-10-10	nach Laborjournal		37,200	mg/l
1986-06-05	nach Laborjournal		57,800	mg/l
1986-11-05	nach Laborjournal		45,800	mg/l
1987-09-18	nach Laborjournal		47,400	mg/l
1989-01-23	nach Laborjournal		42,500	mg/l
1989-09-08	nach Laborjournal		48,700	mg/l
1990-03-06	nach Laborjournal		24,300	mg/l
1990-09-10	nach Laborjournal		2,200	mg/l
1991-04-12	nach Laborjournal		4,900	mg/l
1991-10-30	nach Laborjournal		3,100	mg/l

1992-04-28	nach Laborjournal	1,300	mg/l
1992-11-27	nach Laborjournal	4,000	mg/l
1993-07-22	nach Laborjournal	1,300	mg/l
1993-12-21	nach Laborjournal	5,800	mg/l
1994-02-24	nach Laborjournal	43,200	mg/l
1994-08-09	nach Laborjournal	53,600	mg/l
1995-02-17	nach Laborjournal	53,600	mg/l
1995-07-25	nach Laborjournal	56,700	mg/l
1995-12-11	nach Laborjournal	51,400	mg/l
1996-03-27	nach Laborjournal	53,600	mg/l
1996-09-20	nach Laborjournal	57,500	mg/l
1997-05-21	nach Laborjournal	50,000	mg/l
1997-11-04	nach Laborjournal	62,000	mg/l
1998-04-30	nach Laborjournal	52,700	mg/l
1998-10-28	nach Laborjournal	62,400	mg/l
1999-05-17	nach Laborjournal	88,100	mg/l
1999-11-30	nach Laborjournal	85,400	mg/l
2000-05-08	nach Laborjournal	66,800	mg/l
2000-10-27	nach Laborjournal	66,400	mg/l
2001-04-02	nach Laborjournal	65,500	mg/l
2001-10-18	nach Laborjournal	67,700	mg/l
2002-06-19	nach Laborjournal	66,000	mg/l
2002-10-21	nach Laborjournal	64,600	mg/l
2003-05-19	nach Laborjournal	61,100	mg/l
2003-09-30	nach Laborjournal	67,300	mg/l
2004-03-29	nach Laborjournal	62,900	mg/l
2004-09-27	nach Laborjournal	64,600	mg/l
2005-04-19	nach Laborjournal	59,800	mg/l
2005-10-13	nach Laborjournal	59,300	mg/l
2008-05-28	nach Laborjournal	59,300	mg/l
2008-09-09	nach Laborjournal	73,900	mg/l

2009-04-15	nach Laborjournal	66,400	mg/l
2010-06-07	nach Laborjournal	69,940	mg/l
2011-08-08	nach Laborjournal	79,240	mg/l
2012-07-11	nach Laborjournal	85,880	mg/l
2013-08-27	nach Laborjournal	92,080	mg/l
2014-05-14	nach Laborjournal	91,630	mg/l
2015-09-04	nach Laborjournal	85,440	mg/l
2017-11-02	Gesamtprobe	89,000	mg/l
2018-08-02	Gesamtprobe	94,000	mg/l
2019-09-04	Gesamtprobe	89,000	mg/l
2020-04-06	Gesamtprobe	86,000	mg/l
2021-12-14	Gesamtprobe	81,000	mg/l
2022-07-27	Gesamtprobe	89,000	mg/l
2023-05-22	Gesamtprobe	92,000	mg/l
2024-05-28	Gesamtprobe	91,000	mg/l
2025-03-31	Gesamtprobe	83,000	mg/l
2025-05-27	Gesamtprobe	82,000	mg/l