

Probe-Nr.	Entnahme Datum	Pestizide	Referenzwert* (µg)	Laufbrunnen Poststrasse (P1)	Kindergarten Büngertli (P2)	Hydrant 481 Althardstrasse (P3)	Laufbrunnen Watterstrasse 18 (P4)
				Messwert (µg)	Messwert (µg)	Messwert (µg)	Messwert (µg)
1	06.07.2021	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.04	0.08	0.15	0.04
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
2	06.10.2021	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.02	0.11	0.20	0.15
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
3	08.03.2022	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.04	0.11	0.16	0.12
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
4	07.06.2022	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.05	0.15	0.17	0.15
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
5	08.09.2022	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.04	0.15	0.18	0.05
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
6	05.12.2022	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.05	0.15	0.15	0.13
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
7	06.03.2023	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.05	0.15	0.26	0.10
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
8	05.06.2023	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.03	0.14	0.18	0.18
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
9	05.09.2023	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.03	0.17	0.18	0.20
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
10	08.12.2023	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.03	0.14	0.19	0.17
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
11	04.03.2024	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.04	0.17	0.22	0.03
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
12	03.06.2024	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.03	0.13	0.20	0.25
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
13	02.09.2024	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	<0.02	0.13	0.26	0.24
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	02.12.2024	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.02	0.14	0.27	0.20
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
15	06.03.2025	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.02	0.05	0.17	0.04
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
16	02.06.2025	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.02	0.09	0.12	0.18
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
17	01.09.2025	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	0.02	0.09	<0.02	0.08
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
18	01.12.2025	R417888	0.1	<0.02	<0.02	0.05	<0.02
		R471811	0.1	<0.02	0.1	0.74	0.19
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
19	02.03.2026	R417888	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		R471811	0.1	<0.02	0.1	0.28	0.06
		SYN507900	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

* Der Referenzwert liegt bei 0.1 µg/L