

Tabelle: Probeentnahmen mit Datum, Ort (Messstellen) und den Messwerten der zum Zeitpunkt der Probeentnahme relevanten Metaboliten in µg/l (ehemaliger Grenzwert = 0.1 µg/l)

Ort Datum	Metabolit	Jostmatt- Quelle	Sagi- Quelle	Reservoir W'bergstr.	Känel- Quelle	Moosbr.- Quelle	Reservoir Bollgasse	STPW Buchli	Reservoir Oggenhäusern	Messschacht Oens./N'bipp	Hydrant N'bipp ¹⁾	GWP Moos	Bemerkungen
03.09.19	R417888											0.03	Labor 1
22.10.19	R417888	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02							Gewässer- schutz- und Bodenlabor BE
22.10.19	SYN507900	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02							Gewässer- schutz- und Bodenlabor BE
17.12.19	R417888							<0.02		0.04			Labor 2
17.12.19	R471811							0.06		0.12			Labor 2
13.01.20	R417888	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03			Labor 2
13.01.20	R471811	<0.05	0.06		<0.05	0.14	0.10	<0.05	0.09	0.13			Labor 2
13.01.20	SYN507900	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			Labor 2
13.01.20	R417888	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04			Labor 3
13.01.20	R471811	0.01	0.04			0.13	0.07	0.04	0.06	0.10			Labor 3
13.01.20	SYN507900	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			Labor 3
30.01.20	R417888			<0.02		*	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03		Labor 1
30.01.20	R471811			<0.05		*	<0.05	0.06	0.08	0.12	0.11		Labor 1
30.01.20	SYN507900			k.M.		*	k.M.	k.M.	k.M.	k.M.	k.M.		Labor 1
30.01.20	R417888			<0.02		*	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03		Labor 2
30.01.20	R471811			<0.05		*	<0.05	0.08	0.10	0.13	0.13		Labor 2
30.01.20	SYN507900			<0.02		*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		Labor 2
30.01.20	R417888			<0.01		*	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03		Labor 3
30.01.20	R471811			0.02		*	0.02	0.05	0.07	0.09	0.08		Labor 3
30.01.20	SYN507900			<0.05		*	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		Labor 3
07.02.20	R417888					<0.02							Labor 2
07.02.20	R471811					0.13							Labor 2
07.02.20	SYN507900					<0.02							Labor 2
20.02.20	R417888					*						0.03	Labor 1
20.02.20	R471811					*						0.11	Labor 1
20.02.20	SYN507900					*						<0.02	Labor 1
02.03.20	R417888					*				0.04			Labor 2
02.03.20	R471811					*				0.12			Labor 2
02.03.20	SYN507900					*				2)			Labor 2

Ort Datum	Metabolit	Jostmatt- Quelle	Sagi- Quelle	Reservoir W'bergstr.	Känel- Quelle	Moosbr.- Quelle	Reservoir Bollgasse	STPW Buchli	Reservoir Oggenhäusern	Messschacht Oens./N'bipp	Hydrant N'bipp ¹⁾	GWP Moos	Bemerkungen
11.03.20	R417888					<0.01	<0.01						Labor 3
11.03.20	R471811					0.11	0.13						Labor 3
11.03.20	SYN507900					<0.05	<0.05						Labor 3
01.05.20	R417888					<0.02				0.04			Labor 3
01.05.20	R471811					0.13				0.19			Labor 3
01.05.20	SYN507900					<0.05				<0.05			Labor 3
08.05.20	R417888					*						0.04	Labor 1
08.05.20	R471811					*						0.11	Labor 1
08.05.20	SYN507900					*						<0.02	Labor 1
10.06.20	R417888					*						0.04	Labor 1
10.06.20	R471811					*						0.11	Labor 1
10.06.20	SYN507900					*						<0.02	Labor 1
11.06.20	R417888	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.04		Labor 3
11.06.20	R471811	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	0.09	0.09	0.09		Labor 3
11.06.20	SYN507900	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		Labor 3
23.07.20	R417888					<0.02							Labor 3
23.07.20	R471811					0.14							Labor 3
23.07.20	SYN507900					<0.01							Labor 3
19.08.20	R417888											0.03	Labor 1
19.08.20	R471811											0.11	Labor 1
19.08.20	SYN507900											<0.2	Labor 1
02.09.20	R417888					<0.02							Labor 3
02.09.20	R471811					0.15							Labor 3
02.09.20	SYN507900					<0.01							Labor 3
22.10.20	R417888					*						0.03	Labor 1
22.10.20	R471811					*						0.10	Labor 1
22.10.20	SYN507900					*						<0.02	Labor 1
13.11.20	R417888					<0.02							Labor 3
13.11.20	R471811					0.14							Labor 3
13.11.20	SYN507900					<0.01							Labor 3
16.12.20	R417888					*						0.02	Labor 1
16.12.20	R471811					*						0.10	Labor 1
16.12.20	SYN507900					*						<0.02	Labor 1
17.12.20	R417888					*		<0.02		0.04			Labor 2
17.12.20	R471811					*		0.06		0.12			Labor 2
17.12.20	SYN507900					*		2)		2)			Labor 2

*

Ort Datum	Metabolit	Jostmatt- Quelle	Sagi- Quelle	Reservoir W'bergstr.	Känel- Quelle	Moosbr.- Quelle	Reservoir Bollgasse	STPW Buchli	Reservoir Oggenhäusern	Messschacht Oens./N'bipp	Hydrant N'bipp ¹⁾	GWP Moos	Bemerkungen
04.02.21	R417888					<0.01				0.03			Labor 3
04.02.21	R471811					0.09				0.11			Labor 3
04.02.21	SYN507900					<0.01				<0.01			Labor 3
17.02.21	R417888					<0.02							Labor 3
17.02.21	R471811					0.12							Labor 3
17.02.21	SYN507900					<0.01							Labor 3
19.02.21	R417888					*						0.02	Labor 1
19.02.21	R471811					*						0.11	Labor 1
19.02.21	SYN507900					*						<0.02	Labor 1
29.04.21	R417888					*						0.03	Labor 1
29.04.21	R471811					*						0.13	Labor 1
29.04.21	SYN507900					*						<0.02	Labor 1
03.05.21	R417888					<0.01							Labor 3
03.05.21	R471811					0.11							Labor 3
03.05.21	SYN507900					<0.01							Labor 3
10.06.21	R417888											0.03	Labor 1
10.06.21	R471811											0.09	Labor 1
10.06.21	SYN507900											<0.02	Labor 1
05.08.21	R417888					<0.02							Labor 3
05.08.21	R471811					0.09							Labor 3
05.08.21	SYN507900					<0.01							Labor 3
19.08.21	R417888											0.02	Labor 1
19.08.21	R471811											0.08	Labor 1
19.08.21	SYN507900											<0.02	Labor 1
25.08.21	R417888					<0.01							Labor 3
25.08.21	R471811					0.08							Labor 3
25.08.21	SYN507900					<0.01							Labor 3
19.10.21	R417888					<0.02							Labor 3
19.10.21	R471811					0.10							Labor 3
19.10.21	SYN507900					<0.01							Labor 3
16.12.21	R417888											0.03	Labor 1
16.12.21	R471811											0.11	Labor 1
16.12.21	SYN507900											<0.02	Labor 1

Ort Datum	Metabolit	Jostmatt- Quelle	Sagi- Quelle	Reservoir W'bergstr.	Känel- Quelle	Moosbr.- Quelle	Reservoir Bollgasse	STPW Buchli	Reservoir Oggenhäusern	Messchacht Oens./N'bipp	Hydrant N'bipp ¹⁾	GWP Moos	Bemerkungen
20.12.21	R417888					<0.02							Labor 3
20.12.21	R471811					0.10							Labor 3
20.12.21	SYN507900					<0.01							Labor 3
22.02.22	R417888											0.02	Labor 1
22.02.22	R471811											0.09	Labor 1
22.02.22	SYN507900											<0.02	Labor 1
12.05.22	R417888											0.02	Labor 1
12.05.22	R471811											0.09	Labor 1
12.05.22	SYN507900											<0.02	Labor 1
15.06.22	R417888											0.02	Labor 1
15.06.22	R471811											0.09	Labor 1
15.06.22	SYN507900											<0.02	Labor 1
25.08.22	R417888											<0.02	Labor 1
25.08.22	R471811											0.07	Labor 1
25.08.22	SYN507900											<0.02	Labor 1
02.11.22	R417888											<0.02	Labor 1
02.11.22	R471811											0.07	Labor 1
02.11.22	SYN507900											<0.02	Labor 1
21.12.22	R417888											<0.02	Labor 1
21.12.22	R471811											0.07	Labor 1
21.12.22	SYN507900											<0.02	Labor 1
22.02.23	R417888											<0.02	Labor 1
22.02.23	R471811											0.08	Labor 1
22.02.23	SYN507900											<0.02	Labor 1

- 1) Standort Gehrengasse
2) keine Messung vorgenommen
* weiterhin verworfen, wird jedoch beprobt.
3) seit dieser Beprobung wird Quellwasser wieder genutzt
k.M. noch keine Messausrüstung (Analysegeräte) für diesen Metaboliten verfügbar