

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Labor-Nr.			CP1805825	CP1805826	CP1805827	CP1817278	CP1817280	CP1827947	CP1827948	CP1828404	CP1835307	CP1838250	CP1838251
2	Bezeichnung			Quelle	Brunnen	Hepp, Küche	Quelle	Brunnen	Brunnen	Küche, Peter Lutz	Quelle	Quelle	Quelle	Brunnen
3	Matrix			Trinkwasser [Probenahme DIN 19458 - Zweck A)	Trinkwasser [Probenahme DIN 19458 - Zweck A)	Trinkwasser [Probenahme DIN 19458 - Zweck A)	Rohwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Rohwasser	Rohwasser	Rohwasser	Rohwasser
4	Datum			21.02.18	21.02.18	21.02.18	23.05.18	23.05.18	08.08.18	08.08.18	13.08.18	27.09.18	17.10.18	17.10.18
5	Parameter	Methode	Einheit											
6	Anlass			Trinkwasseruntersuchung	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Untersuchung	Trinkwasseruntersuchung	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Untersuchung	Trinkwasseruntersuchung		Untersuchung nach TrinkwV	Mikrobiologische Untersuchung
7	Probenahmeort			Quelle	Brunnen	Hausinstallation	Quelle	Brunnen	Brunnen	Hausinstallation	Quelle		Quelle	Brunnen
8	Probenahmeart			Schöpfprobe	Schöpfprobe	Armatur	Schöpfprobe	Schöpfprobe	Schöpfprobe	Armatur	Schöpfprobe		Schöpfprobe	Schöpfprobe
9	Probenahme nach	Lichtlot	l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Probenahme nach		min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*		farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	-	farblos	farblos
12	Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*		klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-	klar	klar
13	Geruch, qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	ohne	ohne
14	Geschmack	DEV B 1/2 Teil 2:1971*		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	ohne	ohne
15	Bodensatz	visuell		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	ohne	ohne
16	Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C	9,1	9,4	11,1	10,1	10,4	12,6	13,4	-	-	12,0	11,9
17	pH-Wert v. Ort	DIN 38404-C5:2009-07*		7,00	7,00	7,00								
18	Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	510	510	510	520	520	550	560	-	-	540	550
19	Sauerstoff v.Ort	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Bemerkung			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13
22	Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	16
23	coliforme Keime	Colilert®-18/ Quanti-Tray®*	1/100ml	0	0	0								
24	E.coli	Colilert®-18/ Quanti-Tray®*	1/100ml	0	0	0								
25	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0			0				0		0	
26	pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*					7,00	7,00	6,90	6,90	-		6,90	6,90
27	Probenahmetechnik Mikrobiologie						Zweck A	Zweck A	Zweck A	Zweck A	Zweck A	Zweck A	Zweck A	Zweck A
28	coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml				0	0	0	0		0	0	0
29	E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml				0	0	0	0		0	0	0
30	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l										6,5	
31	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2005-02*	mg/l										0,0006	