Im Rahmen einer außerplanmäßigen Untersuchung des Trinkwassers auf PFAS wurden zusätzlich nachfolgende Parameter untersucht:

Glashütten Trinkwasser Ortsnetz, Hochzone Bauhof

Parameter	Einheit	Eraebnis	Bestimmungs-	Methode	Lab Grenzwert
7 41 4111 411			grenze		
				DIN EN ISO 17294-2	
Blei	mg/l	0,003	0,001	HE	0,01
				DIN EN ISO 17294-2	
Kupfer	mg/l	0,094	0,005	HE	2,00
				DIN EN ISO 17294-2	
Nickel	mg/l	<0,002	0,002	HE	0,02

Glashütten Trinkwasser Zum Talblick

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs-	Methode	Lab Grenzwert
			grenze		
				DIN EN ISO 17294-	
Blei	mg/l	0,002	0,001	2 HE	0,01
				DIN EN ISO 17294-	
Kupfer	mg/l	0,056	0,005	2 HE	2,00
				DIN EN ISO 17294-	
Nickel	mg/l	0,002	0,002	2 HE	0,02

Schloßborn Trinkwasser Im Bienig

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs-	Methode	Lab Grenzwert
			grenze		
Blei	mg/l	0,002	0,001	DIN EN ISO 17294-2 HE	0,01
Kupfer	mg/l	0,11	0,005	DIN EN ISO 17294-2 HE	2,00
Nickel	mg/l	<0,002	0,002	DIN EN ISO 17294-2 HE	0,02

Schloßborn Trinkwasser Gemeindezentrum

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs-	Methode	Lab Grenzwert	
			grenze			
Blei	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 HE	0,01	
Kupfer	mg/l	0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 HE	2,00	
Nickel	mg/l	0,005	0,002	DIN EN ISO 17294-2 HE	0,02	

Oberems Trinkwasser Altes Rathaus

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs-	Methode	Lab Grenzwert	
			grenze			
				DIN EN ISO 17294-2		
Blei	mg/l	<0,001	0,001	HE	0,01	
				DIN EN ISO 17294-2		
Kupfer	mg/l	0,031	0,005	HE	2,00	
				DIN EN ISO 17294-2		
Nickel	mg/l	<0,002	0,002	HE	0,02	