

An die
WVA

Datum: 9:09.2024

Betrifft: Mitteilung über die letzte Trinkwasseruntersuchung

Leider ergab auch die letzte Trinkwasseruntersuchung folgenden bakteriologischen Befund:

Probe Nr. 1 Probe entnommen am: 05.09.2024 Probeneingang: 05.09.2024 Interne Probennummer: E2412893/001 NUA-Nummer:	Probenbezeichnung: N4827820R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 1 - Schachtbrunnen Kohlhofmühle, Probennahmehahn im Brunnenbauwerk			
Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	21	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	4	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	> 100	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	
Probe Nr. 2 Probe entnommen am: 05.09.2024 Probeneingang: 05.09.2024 Interne Probennummer: E2412893/002 NUA-Nummer:	Probenbezeichnung: N4832101R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 3 - Hochbehälter Fuchsriegel, Probennahmehahn Ablauf			
Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	5	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	10	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	
Probe Nr. 3 Probe entnommen am: 05.09.2024 Probeneingang: 05.09.2024 Interne Probennummer: E2412893/003 NUA-Nummer:	Probenbezeichnung: N4832746R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 5 - Ortsnetz Pernitz, Zentrum, Zapfhahn Gemeindeamt, Teeküche (Einhandmischer)			
Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	3	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	3	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	6	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	EN ISO 16266:2008-05	
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	ISO 14189:2013-11	

Probe Nr. 4	Probenbezeichnung: N4834497R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 6 - Ortsnetz Raimundviertel, Entnahme Zapfhahn Gang Friedhofsgebäude			
Probe entnommen am: 05.09.2024				
Probeneingang: 05.09.2024				
Interne Probennummer: E2412893/004				
NUA-Nummer:				
Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	2	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	13	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	
Probe Nr. 5	Probenbezeichnung: N4835102R3 - WVA Pernitz - Probennahmestelle 7 - Ortsnetz Feichtenbach, Feichtenbach Nummer 20, Badezimmer, Zapfhahmentnahme			
Probe entnommen am: 05.09.2024				
Probeneingang: 05.09.2024				
Interne Probennummer: E2412893/005				
NUA-Nummer:				
Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	3	EN ISO 6222:1999-07	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	11	EN ISO 6222:1999-07	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	2	EN ISO 9308-1:2014-12	
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	2	EN ISO 7899-2:2000-11	

Das in Verkehr gebrachte Wasser der WVA entspricht in den untersuchten Parametern **nicht** den Indikatorparameter- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

Auf Grund der vorliegenden Befunde entspricht das abgegebene Wasser im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges, da coliforme Bakterien und Enterokokken nachgewiesen wurden, nicht den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften, wodurch das Wasser als für den menschlichen Verzehr ungeeignet (§ 5 Abs. 5 Z 2 LMSVG) und somit als nicht sicher gemäß Art. 14 der VO (EG) Nr. 178/2002 zu beurteilen ist. **Das Wasser der WVA kann nur nach sicherer Desinfektion (z.B. sprudelndes Abkochen über mind. 3 min) als Trinkwasser verwendet werden.**

Die Anlage (alle Anlagenteile) muss kontrolliert, falls notwendig neu abgedichtet und im Anschluss gereinigt und gründlich gespült werden. Zur Überprüfung der gesetzten Maßnahmen sollten Kontrolluntersuchungen veranlasst werden. Falls keine Besserung erreicht werden kann, sollte der Einbau einer Dauerdesinfektionsanlage überlegt werden.

Wir machen darauf aufmerksam, dass laut TWV § 5 Z 5 bzw. Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz sowohl die Behörde als auch die Abnehmer unverzüglich zu informieren sind.

Dipl.-Ing. Katrin Hoffmann

Gutachterin gemäß § 73 LMSVG