



Auftraggeber

Auftraggeber	Kundennummer	Gemeindeamt St. Peter/Au Josef Maderthaner	202582
Straße	Ort	Hofgasse 6	3352 St. Peter/Au
Prüfbericht Nummer	Austellungsdatum	10017905	02.06.2025

Probedaten

Gebinde	steriler PE Becher		
Anzahl der Proben	Inhalt	1	250 ml
Probenahme durch *A	Probenahmeort *A	M.Weixelbaum, LEWACON *P	Lagerhaus, Bahnhofstraße 25
Datum der Probenahme *A	30.05.2025		
Probenkonservierung	gekühlt		
Probeneingang	Untersuchungszeitraum	30.05.2025	30.05.2025 bis 02.06.2025

Ergebnisse

Sensorische Parameter	Einheit	Ergebnis	Parameterwert	Indikatorwert	Methode/ Norm	A
Geruch		geruchlos	-	-	-	n
Geschmack		geschmacklos	-	-	-	n
Aussehen		farblos, klar	-	-	-	n

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Parameterwert	Indikatorwert	Methode/ Norm	A
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3	-	<100	EN ISO 6222:1999	a
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	2	-	<20	EN ISO 6222:1999	a
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	-	0	EN ISO 9308-1:2017	n
E.coli	KBE/100ml	0	0	-	EN ISO 9308-1:2017	n
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	-	EN ISO 7899-2:2000	a

Die mikrobiologischen Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (TWV 304/2001) wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Legende:

Prüfstelle: Lewacon GmbH, Haag
 A ... Daten vom Auftraggeber übermittelt
 K ... Korrektur der Daten
 n.n. ... nicht nachweisbar
 nwb. ... nachweisbar
 Pigm. ... Pigment
 K.s.K. ... keine sichtbaren Kolonien

s.K. ... sichtbare Kolonien
 KBE ... koloniebildende Einheit
 KrSchw. ... Kratzschwamm
 Abs. ... Abstrich
 TM ... Trockenmasse
 P ... Probenahme nicht akkreditiert

Sure Tect S .. Sure Tect™ Salmonella species PCR Assay [04-09-2023] entspricht EN ISO 6579-1:2020
 Sure Tect L ... Sure Tect™ Listeria monocytogenes PCR Assay [06-10-2021] entspricht EN ISO 11290-2:2017

a ... Prüfverfahren gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert
 n ... nicht akkreditiert

Verantwortlicher Prüfleiter am Standort Haag

Mag. Gerda Schrey

Geschäftsführer Mag. Gerda Schrey

Ende des Prüfberichtes

