



Probennummer	56024002366-001	56024002366-003	56024002366-005	
Entnahmestelle	Maierfeld 8 (Bauhof), EH; OKZ: 1230018946011	Mühlwinkl 7 (Neumeyer), PNH; OKZ: 1230018946019	DU-Schacht nach UV-Desinfektion, PNH; OKZ: 1230824100148	
Probenbezeichnung	Heu 732	Heu 734	Heu 736	
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	
Probenahmezeit	28.06.2024 09:00	28.06.2024 09:10	28.06.2024 10:05	
Probenahmetechnik	Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12	Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12	Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12	

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis	Prüfergebnis	Prüfergebnis	Prüfergebnis
-----------	---------------	---------	-----------	--------------	--------------	--------------	--------------

vor Ort-Parameter

Temperatur bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		15,0	14,4	8,5	
Temperatur konstant bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		15,0	14,4	8,5	
Trübung qualitativ bei PN	DIN EN ISO 7027 (C 2): 2000-04	-		klar	klar	klar	
Färbung qualitativ bei PN	DIN EN ISO 7887 (C 1-2): 2012-04 Verfahren A	-		farblos	farblos	farblos	
Geruch bei PN	DIN EN 1622 (B 3): 2006-10 (Anhang C)	-		ohne	ohne	ohne	

Physikalisch-Chemische Untersuchungen

Färbung (SAK Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1-2): 2012-04	1/m	0,50 ⁰¹			< 0,10	
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2): 2000-04	NTU	1,0 ⁰¹			0,14	

Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	KBE/ml	100 ⁰¹	0	0		
Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	KBE/ml	100 ⁰¹	0	0	0	
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12): 2017-09	KBE/100 ml	0 ⁰¹	0	0	0	
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K 12): 2017-09	KBE/100 ml	0 ⁰¹	0	0	0	
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15): 2000-11	KBE/100 ml	0 ⁰¹	0	0	0	

PNProbenahme, *mod.* modifiziert, GWGrenzwert



Probennummer	56024002366-001	56024002366-003	56024002366-005	
Entnahmestelle	Maierfeld 8 (Bauhof), EH; OKZ: 1230018946011	Mühlwinkl 7 (Neumeyer), PNH; OKZ: 1230018946019	DU-Schacht nach UV-Desinfektion, PNH; OKZ: 1230824100148	
Probenbezeichnung			Heu 736	
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	
Probenahmezeit	28.06.2024 09:00	28.06.2024 09:10	28.06.2024 10:05	
Probenahmetechnik			Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12	

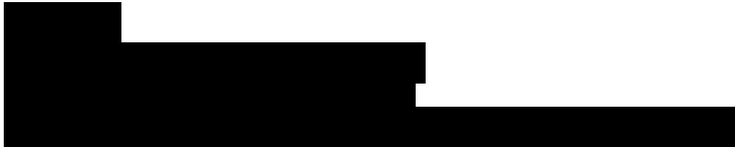
Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis	Prüfergebnis	Prüfergebnis	Prüfergebnis
Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §43 Absatz 3	KBE/ml	20 ⁰¹			0	

⁰¹TrinkwV

PNProbenahme, *mod.* modifiziert, GWGrenzwert

Bewertung

Die Grenzwerte der TrinkwV sind bei den vorliegenden Proben für die untersuchten Parameter **eingehalten**.



Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin

Dieser Prüfbericht wurde von einem autorisierten Mitarbeiter der Limbach Analytics GmbH, Labor Weiding, validiert, erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.