



Probennummer: 202108/01

Probenahmestelle: P7 Hochbehälter 1	
Entnahmestelle: Hochbehälter	
Entnahmeart: Entnahmehahn	
Probenahmedatum: 11.11.2020	Probenübernahme am: 11.11.2020
Probenehmer: Sauseng, überbrachte Probe	
Probentyp: Trinkwasser nativ	Art der Aufbereitung: keine

Untersuchungsergebnisse

Bakteriologische Untersuchung gem. Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Einheit	Messsicherheit	Grenzwert	Verfahren
Wassertemperatur	8,5	°C		IPW: 25	überbrachte Ergebnisse [5]
pH-Wert	7,73			IPW: 6,5-9,5	überbrachte Ergebnisse [5]
Escherichia coli	0	KBE/100ml		PW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		IPW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	0	KBE/100ml		PW: 0	ISO 7899-2:2000
KBE bei 22°C	2	KBE/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	2	KBE/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999

Grenzwert: Parameterwert (PW) bzw. Indikatorparameterwert (IPW) bzw. Aktionswert (AW) nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.

[1] = nicht akkreditierter Parameter; [2] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die nicht in der KBS akkreditiert sind; [3] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die in der KBS akkreditiert sind; [5] = die Ergebnisse der Vor-Ort-Messungen und der Sensorik-Prüfung, werden vom Kunden überbracht und befinden sich außerhalb des akkr. Bereichs; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert, KBE = Koloniebildende Einheit



Probennummer: 202108/02

Probenahmestelle:	P8 Hochbehälter 3		
Entnahmestelle:	Hochbehälter		
Entnahmearart:	Entnahmehahn		
Probenahmedatum:	11.11.2020	Probenübernahme am:	11.11.2020
Probennehmer:	Sauseng, überbrachte Probe		
Probentyp:	Trinkwasser nativ	Art der Aufbereitung:	keine

Untersuchungsergebnisse

Bakteriologische Untersuchung gem. Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Einheit	Messunsicherheit	Grenzwert	Verfahren
Wassertemperatur	9,2	°C		IPW: 25	überbrachte Ergebnisse [5]
pH-Wert	7,88			IPW: 6,5-9,5	überbrachte Ergebnisse [5]
Escherichia coli	0	KBE/100ml		PW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		IPW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	0	KBE/100ml		PW: 0	ISO 7899-2:2000
KBE bei 22°C	1	KBE/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	1	KBE/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999

Grenzwert: Parameterwert (PW) bzw. Indikatorparameterwert (IPW) bzw. Aktionswert (AW) nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.

[1] = nicht akkreditierter Parameter; [2] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die nicht in der KBS akkreditiert sind; [3] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die in der KBS akkreditiert sind; [5] = die Ergebnisse der Vor-Ort-Messungen und der Sensorik-Prüfung, werden vom Kunden überbracht und befinden sich außerhalb des akkr. Bereichs; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert, KBE = Koloniebildende Einheit



Probennummer: 202108/03

Probenahmestelle: P9 Hochbehälter 4	
Entnahmestelle: Hochbehälter	
Entnahmearart: Entnahmehahn	
Probenahmedatum: 11.11.2020	Probenübernahme am: 11.11.2020
Probennehmer: Sauseng, überbrachte Probe	
Probentyp: Trinkwasser nativ	Art der Aufbereitung: keine

Untersuchungsergebnisse

Bakteriologische Untersuchung gem. Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001

Parameter	Messwert	Einheit	Messunsicherheit	Grenzwert	Verfahren
Wassertemperatur	10,8	°C		IPW: 25	überbrachte Ergebnisse [5]
pH-Wert	7,82			IPW: 6,5-9,5	überbrachte Ergebnisse [5]
Escherichia coli	0	KBE/100ml		PW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
coliforme Bakterien	0	KBE/100ml		IPW: 0	DIN EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	0	KBE/100ml		PW: 0	ISO 7899-2:2000
KBE bei 22°C	8	KBE/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	0	KBE/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999

Grenzwert: Parameterwert (PW) bzw. Indikatorparameterwert (IPW) bzw. Aktionswert (AW) nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.

[1] = nicht akkreditierter Parameter; [2] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die nicht in der KBS akkreditiert sind; [3] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die in der KBS akkreditiert sind; [5] = die Ergebnisse der Vor-Ort-Messungen und der Sensorik-Prüfung, werden vom Kunden überbracht und befinden sich außerhalb des akkr. Bereichs; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert, KBE = Koloniebildende Einheit