



Prot.-Nr.: PB180715

Innsbruck, am 16.10.2018

Prüfbericht

gemäß Bäderhygieneverordnung BGBl. 321/2012 idgF

Antragsteller: Immobilienservice West
Gewerbepark 3
6068 Mils

Probenbezeichnung: Schwimmerbereich
Probennummer: P1804642
Eingangsdatum: 18.07.2018
Untersuchungsbeginn: 18.07.2018
Probenüberbringer: Myriam Zocchi
Probennehmer: Myriam Zocchi
Probenahmedatum: 18.07.2018
Probenahmeort: Schwimmbereich

Witterung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Wetter		sonnig		
Wetter Vortag		heiter		
Lufttemperatur	°C	20		

Sensorische Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Geruch		geruchlos		ÖNORM M 6620
Färbung		grün		ÖNORM M 6620
Trübung		keine		ÖNORM M 6620
Geschmack		n.a.		ÖNORM M 6620
Bodensatz		kein		

Physikalische Parameter

Bei überbrachter Probe nicht im akkreditierten Bereich

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Wassertemperatur (Vorort)	in °C	22,0		DIN 38404-4
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (Vorort)	in µS/cm	147		EN 27888
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (berechnet)	in µS/cm	132		EN 27888

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
pH-Wert bei 25°C		9,28	6 - 9	EN ISO 10523
O2 Sättigung in %	%	117,00	≥ 80	ISO 17289
Sichttiefe	m	2,0		

Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Enterokokken	KBE in 100 ml	1	≤ 50	EN ISO 7899-2
MPN-Plattenverfahren	MPN in 100 ml	< 15	≤ 100	ISO 9308-3

Erweiterte Chemische Untersuchung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Phosphor	als P in µg/l	< 10,00	≤ 20	EN ISO 17294-2

Werte in []-Klammern: Analysenwert unter Nachweisgrenze n.n.: nicht nachweisbar < vor Werte: Analysenwert unter Bestimmungsgrenze
 * Analytik in Kooperation mit akkreditiertem bzw. qualifiziertem Prüflabor ** Parameter nicht im akkreditiertem Bereich
 GW: gesetzliche Anforderungen

Probenbezeichnung: Füllwasserprobe Wohnung Herrn Jähnl Küche Waschbecken
Probennummer: P1804643
Eingangsdatum: 18.07.2018
Untersuchungsbeginn: 18.07.2018
Probenüberbringer: Marina Pargger
Probennehmer: Marina Pargger
Probenahmedatum: 2018-07-18 10:53:00
Messort: Waschbecken

Witterung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Wetter		sonnig		
Wetter Vortag		heiter		
Lufttemperatur	°C	20		

Sensorische Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Geruch		geruchlos		ÖNORM M 6620
Färbung		farblos		ÖNORM M 6620
Trübung		keine		ÖNORM M 6620
Geschmack		n.a.		ÖNORM M 6620
Bodensatz		kein		

Physikalische Parameter

Bei überbrachter Probe nicht im akkreditierten Bereich

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Wassertemperatur (Vorort)	in °C	17,0		DIN 38404-4
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (Vorort)	in µS/cm	173		EN 27888
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (berechnet)	in µS/cm	155		EN 27888
pH-Wert bei 25°C		8,19	6 - 9	EN ISO 10523

Erweiterte Chemische Untersuchung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	GW	Methode
Phosphor	als P in µg/l	[0,65]	≤ 20	EN ISO 17294-2

Werte in []-Klammern: Analysenwert unter Nachweisgrenze n.n.: nicht nachweisbar < vor Werte: Analysenwert unter Bestimmungsgrenze

* Analytik in Kooperation mit akkreditiertem bzw. qualifiziertem Prüflabor ** Parameter nicht im akkreditiertem Bereich

GW: gesetzliche Anforderungen

Kurzinterpretation:

GW 1 Überschreitung in P1804642 - Schwimmerbereich: pH-Wert bei 25°C

Grenzwert überschritten

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Dieser Prüfbericht darf nur vollinhaltlich ohne Hinzufügung oder Weglassung weitergegeben und veröffentlicht werden.

Bei digitaler Übergabe wird für Übertragungsfehler bzw. Änderungen keine Haftung übernommen; ausschließlich die analoge Übermittlung ist gültig.



Dr. Bernd Jenewein
Leiter Prüfstelle