Prüfbericht: PB253606

Probenbezeichnung:

2 HB Stadtwald

Nähere Probenbezeichnung:

Versorgungsleitung, Auslauf Probenahmehahn

Anlagenteil:

Behälter

Probenahmeart:

Hahnentnahme ÖNORM EN ISO 19458 / Zweck a)

Vorbehandlung:

nicht vorbehandelt

Probenahme am:

14.10.2025

Probenahme durch:

Gerald Ruckenbauer (Inspektor)

Probenummer:

P2508990

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	5,1		< 25		DIN 38404-4:1976
Farbe		farblos				ÖNORM M
						6620:2012
Aussehen		klar				ÖNORM M
						6620:2012
Geruch		ohne				ÖNORM M
						6620:2012
Geschmack		ohne				ÖNORM M
						6620:2012

Bakteriologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	6	50%	≤100		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	50%	≤20	1	ÖNORM EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 7899-2:2000

chemisch - physikalische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10%	< 0,5		ÖNORM EN ISO 7887:2012

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
nH Mart	bei 20°C	7,38	0,2	6,5 - 9,5		ÖNORM EN ISO
pH-Wert	bei 20 C	7,30	0,2	0,5 - 9,5		10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	58	5%	≤ 2500		ÖNORM EN
(20°C)			370			27888:1993
Calcium	mg/l	8,3	6%	≤ 400		ÖNORM EN ISO
Calcium	IIIg/I		0 76			11885:2009
Magnasium	ma/l	1,4	6%	≤ 150		ÖNORM EN ISO
Magnesium	mg/l		0 70			11885:2009
Natrium	mg/l	1,9	6%	≤ 200		ÖNORM EN ISO
Natrium	mg/i		070	2 200		11885:2009
	mg/l	1,2	6%	< 50		ÖNORM EN ISO
Kalium	mg/i		0 76	≤ 50		11885:2009
Gesamthärte	°dH	1,5				DIN 38409-6:1986
Gesamthärte	mmol/l	0,265				DIN 38409-6:1986
Karbonathärte	°dH	1,3				berechnet
Säurekapazität(KS 4,3)	mmol/l	0,45	5%			DIN 38409-7:2005
Eisen	mg/l	< 0,02	10%	10% ≤ 0,20		ÖNORM EN ISO
Eiseii			1070			11885:2009
Managan	mg/l	< 0,005	10%	≤ 0,050		ÖNORM EN ISO
Mangan			1070	≥ 0,050		11885:2009
Ammonium	mg/l	< 0,02	15%	≤ 0,50		DIN 38406-5:1983
Nitrit	mg/l	< 0,01	10%		≤ 0,10	ÖNORM EN
			1070		3 0,10	26777:1993
Nitrat	mg/l	3,1	10%		≤ 50	ÖNORM EN ISO
			1070			10304-1:2016
Chlorid	mg/l	< 1	10%	≤ 200		ÖNORM EN ISO
			1070	3 200		10304-1:2016
Sulfat	mg/l	8,1	10%	≤ 250		ÖNORM EN ISO
						10304-1:2016
TOC	mg/l	< 0,5	10%			ÖNORM EN 1484:
			1070			2019