Prüfbericht: PB241205

Probenbezeichnung: Hochbehälter St. Margarethen

Nähere Probenbezeichnung: Kammer rechts hinten

Anlagenteil: Behälter

Probenahmeart: Schöpfprobe

Vorbehandlung: nicht vorbehandelt

Probenahme am: 23.04.2024

Probenahme durch: Daniel Rieder, MSc (Inspektor)

Probenummer: P2402955

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	13,2		< 25		DIN 38404-4:1976
Farbe		farblos				ÖNORM M
						6620:2012
Aussehen		klar				ÖNORM M
						6620:2012
Geruch		ohne				ÖNORM M
						6620:2012
Geschmack		n.u.				ÖNORM M
						6620:2012

Bakteriologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode		
Koloniebildende Einheiten	KBE/ml	1	50%	≤100		ÖNORM EN ISO		
bei 22°C						6222:1999		
Koloniebildende Einheiten	KBE/ml	KDE/ml	KDE/ml	2	50%	≤20		ÖNORM EN ISO
bei 37°C		2	30%	220		6222:1999		
Escherichia coli	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO		
						9308-1:2017		
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO		
				U		9308-1:2017		
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

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE. PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
pH-Wert	bei 20°C	7,55	0,2	6,5 - 9,5		ÖNORM EN ISO
pn-vvert	bei 20 C	7,55	0,2	0,5 - 9,5		10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	528	5%	≤ 2500		ÖNORM EN
(20°C)	μο/σπ		3 /6			27888:1993
Calcium	mg/l	88,0	6%	≤ 400		ÖNORM EN ISO
Calcium	IIIg/I		0 /0	≥ 400		11885:2009
Magnesium	ma/l	12,2	6%	≤ 150		ÖNORM EN ISO
Iwagnesium	mg/l		0 %			11885:2009
Natrium	ma/l	19,2	6%	≤ 200		ÖNORM EN ISO
	mg/l		0%			11885:2009
Kalium	ma/l	2,9	6%	< F0		ÖNORM EN ISO
Kallulli	mg/l		0%	≤ 50	11885:2009	
Gesamthärte	°dH	15,1				DIN 38409-6:1986
Gesamthärte	mmol/l	2,697				DIN 38409-6:1986
Karbonathärte	°dH	13,1				berechnet
Säurekapazität(KS 4,3)	mmol/l	4,68	5%			DIN 38409-7:2005
Eisen	mg/l	< 0,02	100/	< 0.20		ÖNORM EN ISO
			10%	≤ 0,20		11885:2009
	mg/l	< 0,005	100/	< 0.050		ÖNORM EN ISO
Mangan			10%	0,050 ≤ 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
INIUIL			10%		≤ 0,10	26777:1993
Nitrot	mg/l	16,3	100/	10%	≤ 50	ÖNORM EN ISO
Nitrat			10%			10304-1:2016
Chlorid	mg/l	29,9	400/	< 200		ÖNORM EN ISO
			10%	≤ 200		10304-1:2016
Sulfat	mg/l	27,8	100/	< 250		ÖNORM EN ISO
			10%	≤ 250		10304-1:2016
тос	mg/l	0,7	100/			ÖNORM EN 1484:
			10%			2019