Prüfbericht: PB250515

Probenbezeichnung: P04 Brunnen Gößnitz nach Entsäuerung

Nähere Probenbezeichnung: AL nach Entsäuerung

Anlagenteil: Pumpenhaus

Probenahmeart: Hahnentnahme ÖNORM EN ISO 19458 / Zweck a)

Vorbehandlung: Entsäuerung Probenahme am: 11.03.2025

Probenahme durch: Mag. rer. nat. Georg Harb (Inspektor)

Probenummer: P2501350

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	5,7		< 25		DIN 38404-4:1976
e- 1		farblos				ÖNORM M
Farbe						6620:2012
Aussehen		klar				ÖNORM M
						6620:2012
Geruch		ohne				ÖNORM M
						6620:2012
Geschmack		ohne				ÖNORM M
						6620:2012
pH Wert		7,75		6,5 - 9,5		ÖNORM EN ISO
				0,5 - 9,5		10523: 2012

## **Bakteriologische Untersuchung**

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	0	50%	≤100		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	50%	≤20		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
Enterokokken	KBE/100ml	0			0	ONORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 16266:2008

Prüfbericht: PB250515

## chemisch - physikalische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10%	< 0,5		ÖNORM EN ISO
Parbung (430mm)	7111	< 0,1	10%	< 0,5		7887:2012
pH-Wert	bei 20°C	7,74	0,2	6,5 - 9,5		ÖNORM EN ISO
pri-vveit	DEI 20 G	7,74	0,2	0,5 - 5,5		10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	201	5%	≤ 2500		ÖNORM EN
(20°C)	рологи		570			27888:1993
Calcium	mg/l	32,2	6%	≤ 400		ONORM EN ISO
Outclain	mg/i	02,2	0,0	= 400		11885:2009
Magnesium	mg/l	5,7	6%	≤ 150		ÖNORM EN ISO
	mg/i	0,1	0,0	- 100		11885:2009
Natrium	mg/l	5,1	6%	≤ 200		ÖNORM EN ISO
- Tradition	mgn		0,0			11885:2009
Kalium	mg/l	2,1	6%	≤ 50		ÖNORM EN ISO
	·		0,0			11885:2009
Gesamthärte	°dH	5,8				DIN 38409-6:1986
Gesamthärte	mmol/l	1,038				DIN 38409-6:1986
Karbonathärte	°dH	4,9				berechnet
Säurekapazität(KS 4,3)	mmol/l	1,75	5%			DIN 38409-7:2005
Eisen	mg/l	< 0,02	10%	≤ 0,20		ÖNORM EN ISO
Liscii	mg/i	7 0,02	1076	= 0,20		11885:2009
Mangan	mg/i	< 0,005	10%	≤ 0.050		ÖNORM EN ISO
Waligali	IIIg/I	7 0,003	1076	20,000		11885:2009
Ammonium	mg/l	< 0,02	15%	≤ 0,50		DIN 38406-5:1983
Nitrit	ma/l	< 0,01	10%		≤ 0,10	ONORM EN
MILLIL	mg/l		10%			26777:1993
Nitrat	mg/l	4,4	10%		≤ 50	ÖNORM EN ISO
			10%			10304-1:2016
Chlorid	ma/l	8,3	10%	≤ 200		ÖNORM EN ISO
Chiona	mg/l	0,3	10%	≥ 200		10304-1:2016
Sulfat	ma/l	13,8	10%	≤ 250		ÖNORM EN ISO
Suildt	mg/l	13,5	10%	≥ 250		10304-1:2016
TOC	//	0.5	10%			ONORM EN 1484:
TOC	mg/l	0,5	10%			2019

# **Anorganische Stoffe**

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
pH-Wert (Calcitsättigung)**		8,122				DIN 38404 Teil 10
Calcitlösekapazität	mg/l	5,787				DIN 38404 Teil 10
(CaCO3)**						
pH-Wert		7.79				DIN 38404 Teil 10
Calcitlösevermögen 5mg/l**		1,19				DIN 30404 Tell 10

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

#### Prüfbericht: PB250515

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
überschüssige	mg/l	2,458				DIN 38404 Teil 10
Kohlensäure**						DIN 30404 TEIL TO
zugehörige Kohlensäure**	mg/l	1,49				DIN 38404 Teil 10
gesamte freie	mg/l	3,95				DIN 38404 Teil 10
Kohlensäure**						DIN 30404 TEIL TO