

Auftraggeber
Gemeinde Seiersberg-Pirka
Feldkirchnerstraße 21
8054 Seiersberg-Pirka

Probenherkunft
WVA Seiersberg
Feldkirchnerstraße 21
8054 Seiersberg-Pirka

Eingang / Prüfung: 18.02.2020

Prüfbericht: PB200322

gemäß EN ISO/IEC 17025; RZ = Richtzahl (Indikatorparameterwert), ZHK = zulässige Höchstkonzentration (Parameterwert),
MU% = Messunsicherheit, n.u. = nicht untersucht, Unterauftragnehmer*, nicht akkreditierter Parameter**;

überbrachte Probe (externer Probennehmer): Vor-Ort-Parameter und Lokalausweis nicht akkreditiert; Sensorik im Labor bestimmt

Probenbezeichnung	P1 Schachtbrunnen Sandgrubenweg
--------------------------	---------------------------------

Nähere Probenbezeichnung: Zulauf HB1
Probennummer: P2000818
Probenahme am: 18.02.2020
Probenahme durch: Dipl. Ing. Dr. techn. Michael Schalli, BSc
Probenahmeart: Hahnentnahme
Entnahmestelle: Hochbehälter
Vorbehandlung: nicht vorbehandelt

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	8,9				DIN 38404-4:1976
Farbe		farblos				ÖNORM M 6620:2012
Aussehen		klar				ÖNORM M 6620:2012
Geruch		ohne				ÖNORM M 6620:2012

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

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ	ZHK	Methode
Geschmack		ohne				ÖNORM M 6620:2012

Bakteriologische Untersuchung

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

chemisch - physikalische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ	ZHK	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10	< 0,5		DIN EN ISO 7887:2012
pH-Wert	bei 20°C	7,29	5	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	704	5	≤ 2500		DIN EN 27888:1993
Calcium	mg/l	115,8	6	≤ 400		DIN EN ISO 11885:2009
Magnesium	mg/l	22,6	6	≤ 150		DIN EN ISO 11885:2009
Natrium	mg/l	23,4	6	≤ 200		DIN EN ISO 11885:2009
Kalium	mg/l	4,8	6	≤ 50		DIN EN ISO 11885:2009
Gesamthärte	°dH	21,4				DIN 38409-6:1986
Gesamthärte	mmol/l	3,819				DIN38409-6:1986
Karbonathärte	°dH	16,2				DIN 38409-6:1985
Säurekapazität(KS 4,3)	mmol/l	5,80	5			DIN 38409-7:2005
Eisen	mg/l	< 0,02	5	≤ 0,20		DIN EN ISO 11885:2009
Mangan	mg/l	< 0,005	10	≤ 0,050		DIN EN ISO 11885:2009
Ammonium	mg/l	< 0,02	15	≤ 0,50		DIN 38406-5:1983

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

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ	ZHK	Methode
Nitrit	mg/l	< 0,01	10		≤ 0,10	DIN EN 26777:1993
Nitrat	mg/l	19,3	10		≤ 50	DIN EN ISO 10304-1:2009
Chlorid	mg/l	52,3	10	≤ 200		DIN EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	mg/l	46,7	10	≤ 250		DIN EN ISO 10304-1:2009
TOC	mg/l	< 0,5	10			DIN EN ISO-1484:1997

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