



GEMEINDEAMT SIPBACHZELL				
GZ:				
Erledigt:				
Eingel.	10. MAI 2023	<input type="checkbox"/> Post		
		<input type="checkbox"/> E-Mail		
		<input type="checkbox"/> pers.		
Gesehen				
Bgm	AI	BH	BA	BS
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			<i>[Signature]</i>
Datum:	02.05.2023			

Gemeindeamt Sipbachzell, Versorgung Leombach
Hauptstraße 29
4621 Sipbachzell

Kontakt: Mag. Dr. Rita Mussak
Tel.: +43 732 3400 6117
Fax: +43 732 3400156160
E-Mail: r.mussak@linzag.at
Dok. Nr.: D-248122

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer.
Dieser Prüfbericht darf nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der Prüf- und Inspektionsstelle (ID17) weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden.

Auftragsnummer: 23-1394

Auftragsdaten:

Kundennummer: 62164
Anlagen-Id: 18191002
Bestandteile des Dokuments: Prüfbericht
Beurteilung

Rechnungsempfänger: Gemeindeamt Sipbachzell, Versorgung Leombach
Bericht geht an: Amt der OÖ Landesregierung
Gemeindeamt Sipbachzell, Versorgung Leombach
Gemeindeamt Sipbachzell, Versorgung Leombach per E-Mail

Probenummer: 23-1394-001

Probandaten:

Probe eingelangt am: 05.04.2023
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich
Auftragsgrund: TW nativ; Pesitzide DACT, CGA369873, TB-LM6 + baktgr
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 18191002
Probenahmestelle: 05_Zulauf TB Leombach n. Aktivkohlefilter
Probstellen-Nr.: 05

Probenahmedatum: 05.04.2023
Probenehmer: Aschl IWA

Prüfbericht zu Auftragsnummer: 23-1394

Dok. Nr.: D-248122

Seite 1 von 3

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Markierte Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.

Untersuchung von-bis: 06.04.2023 - 02.05.2023

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode	N
Probenahmeverfahren			
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A		
Sensorische Untersuchungen			
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012	
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012	
Physikalische Parameter			
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
Mikrobiologische Parameter						
KBE bei 22 °C in 1 ml	0	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999	
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999	
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000	
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008	
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016	
Physikalische Parameter						
Temperatur	9,5			°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
pH-Wert	7,5	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort	
pH-Wert	7,6	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012	
Leitfähigkeit bei 20 °C	610	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993	
Gelöste Gase						
Sauerstoff	9,7	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
Relevante Metaboliten						
Desethyl-desisoprop.atrz	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)	
CGA 369873	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)	
Terbutylazin-LM6 (SYN 545666)*	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)	

Prüfbericht zu Auftragsnummer: 23-1394

Dok. Nr.: D-248122

Seite 2 von 3

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Markierte Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
-----------	----------	-----	----	---------	---------	---

Chemische Mindestuntersuchung						
Gesamthärte	17,7			°dH	Berechnung *	
Säurekapazität Ks4,3	5,005			mmol/l	DIN 38409-7:2005	
Karbonathärte in °dH	14,0			°dH	Berechnung *	
Calcium	95,3	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Magnesium	19,0	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Natrium	14,1	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Kalium	<0,9	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987	
Nitrat	34,5		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
Nitrit	0,011		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993	
NO3/50 + NO2/3	0,69		max. 1,00	mg/l	Berechnung *	
Hydrogencarbonat	302,3			mg/l	Berechnung *	
Chlorid	47,2	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
Sulfat	9,3	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
Summenparameter						
Total organic carbon (TOC)	0,3			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)	