

info@cba-analytik.de www.cba-analytik.de Telefon: 06841 - 189 97 - 0 Telefax: 06841 - 189 97 - 17

PSN-Nr. 123000420 1417 - Gemeindewasserwerk Mettlach - Mettlach Wasserwerk WVG 1+2 - Kaltwasser, MS ON Orscholz, HZ, Grundschule, Zapfhahn, Waschbecken, Toilette | (AA-134127-2)

Probennahme:

20.11.2023, 09:55

MS ON Orscholz, HZ, Grundschule, Zapfhahn, Waschbecken, Toilette

Probeneingang:

20.11.2023

Prüfbeginn/-ende:

20.11.2023 / 08.12.2023

Probenahme:

durch Herrn André Schüßler, CBA GmbH

Richtlinie:

TrinkwV

Abweichung:

Probenmaterial:

Proben in sterilen Kunststoffflaschen

Entnahmetechnik / Desinfektion:

Zweck A / thermisch

Entnahmetechnik /

Zweck C / ohne

Desinfektion / PN (Chemie):

Die Akkreditierung gilt für die mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmuster. Prüfberichte dürfen ohne schriftliche Genehmigung der CBA GmbH nicht in Auszügen veröffentlicht werden.





info@cba-analytik.de www.cba-analytik.de Telefon: 06841 - 189 97 - 0 Telefax: 06841 - 189 97 - 17

Prüfbericht AA-134127 - Gemeindewasserwerk Mettlach - Mettlach Wasserwerk WVG 1+2

Seite 5 / 19

Parameter	Vorschrift	GW	Messwert	Einheit	Bewertung	
Probenahme	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12*					
	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchung					
pH-Wert bei 25°C	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04*		7,51		erfüllt	
	Grenzwerte gemäß TrinkwV 6,5 und 9,8	5				
Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B3)		1		erfüllt	
	2006-10 Anlage C* Grenzwerte gemäß TrinkwV 3 bei 23°C					
Geschmack	DEV B1/2 Teil 2a		annehmbar		erfüllt	
	1971-11* Grenzwerte gemäß TrinkwV annehmba	ır				
Probenahme Trinkwasser	DIN ISO 5667-5 (A 14)			3 0		
	2011-02* Anleitung zur Probennahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen					
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §43 Absatz (3)		0	in 1 ml	erfüllt**	
	2023-06* Anforderung (KbE) gemäß DIN 19643-1 für Beckenwasser max. 100 KbE / ml					
	Anforderung (KbE) gemäß DIN 19643-1 für Reinwasser max. 20 KbE / ml					
	Anforderung (KbE) gemäß DIN 19643-1 für Filtrat (UBA Empfehlung 2014, 57:258-279) max. 100 KbE / ml					
	Anforderung gemäß TrinkwV (KbE) **die Bewertung basiert auf Grundlage des Grenzwertes der Koloniezahluntersuchung gemäß TrinkwV §43 Absatz max. 100 KbE / ml					

Die Akkreditierung gilt für die mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmuster. Prüfberichte dürfen ohne schriftliche Genehmigung der CBA GmbH nicht in Auszügen veröffentlicht werden.





info@cba-analytik.de www.cba-analytik.de Telefon: 06841 - 189 97 - 0 Telefax: 06841 - 189 97 - 17

Prüfbericht AA-134127 - Gemeindewasserwerk Mettlach - Mettlach Wasserwerk WVG 1+2

Seite 6 / 19

Parameter	Vorschrift	GW	Messwert	Einheit	Bewertung		
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §43 Absatz (3) 2023-06*		2	in 1 ml	erfüllt**		
	Anforderung (KbE) gemäß DIN 19643-1 für Beckenwasser max. 100 KbE / ml						
	Anforderung (KbE) gemäß DIN 19643-1 für Reinwasser max. 20 KbE / ml						
	Anforderung (KbE) gemäß DIN 19643-1 für Filtrat (UBA Empfehlung 2014, 57:258-279) max. 100 KbE / ml						
	Anforderung gemäß TrinkwV (KbE) **die Bewertung basiert auf Grundlage des max. 100 KbE / ml	s Grenzwertes	der Koloniezahlunt	ersuchung gemäl	3 TrinkwV §43 Absatz (3);		
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09* Anforderung gemäß TrinkwV (KbE) 0 in 10	00 ml	0	in 100 ml	erfüllt		
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09* Anforderung gemäß TrinkwV (KbE) 0 in 1	00 ml	0	in 100 ml	erfüllt		
intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11* Anforderung gemäß TrinkwV (KbE) 0 in 1	00 ml	0	in 100 ml	erfüllt		
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 2016-11* Anforderung gemäß TrinkwV (KbE) 0 in 1	1 00 ml	0	in 100 ml	erfüllt		
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11* Grenzwerte gemäß TrinkwV 2790 µs /cm		190	μs / cm	erfüllt		
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09* Anforderung gemäß TrinkwV Anlage 3, T	ail Is Granzwa	0,02	mg / I	erfüllt		

Die Akkreditierung gilt für die mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmuster. Prüfberichte dürfen ohne schriftliche Genehmigung der CBA GmbH nicht in Auszügen veröffentlicht werden.





info@cba-analytik.de www.cba-analytik.de Telefon: 06841 - 189 97 -0 Telefax: 06841 - 189 97 -17

Prüfbericht AA-134127 - Gemeindewasserwerk Mettlach - Mettlach Wasserwerk WVG 1+2

Seite 7 / 19

Parameter	Vorschrift	GW	Messwert	Einheit	Bewertung
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09*		< 0,01	mg / I	erfüllt
	Anforderung gemäß TrinkwV Anlage				
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09*		2,84	mg / I	
	Fachmodul Wasser, Teilbereich 3 El				
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09*		30,6	mg / I	
	Fachmodul Wasser, Teilbereich 3 El	ementanalytik; Gre	nzwert: mg / I		
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2)		0,70	NTU	erfüllt
	2000-04* Anforderung gemäß TrinkwV Anlage 3, Teil I; Grenzwert: 1,0 NTU				
Temperaturbestimmung	DIN 38404-4 (C 4) 1976-12*		11,8	°C	
	Wassertemperatur Endtemperatur				
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887 (C1), Verfahren B 2012-04*		< 0,10	1 / m	erfüllt
	Anforderung gemäß TrinkwV Anlage 3, Teil I; Grenzwert: 0,5 1 / m				
	pH-Wert nach Filtration: 7,26				
Gesamthärte	DIN 38409-6 (H 6) 1986-01 (ber.)		4,93	°dH	
	berechnet				

Die Akkreditierung gilt für die mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmuster. Prüfberichte dürfen ohne schriftliche Genehmigung der CBA GmbH nicht in Auszügen veröffentlicht werden.

