

INSTITUT FRESENIUS

Gemeindeverw. Selters Ts. (TW) ohne

Probe 240426229

Prüfbericht Nr. 7060529 Auftrag Nr. 6987572

Trinkwasser

Seite 60 von 79 12.09.2024

FIODE 240420223			Trobellinatily	THIKWGOOCI		
Niederselters						
Hochbehälter Mittelpunkt	schule, (Am W	eidenhof)				
Hahn Ausgang Hochbeha	älter					
Eingangsdatum:	21.05.2024	Eingangsart	von uns entnom	men		
Entnahmedatum	21.05.2024	08:45:00 Uhr	Probenehmer Pascal Kur			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs-	Methode	Lab	Grenzwert
			grenze			
Vor-Ort-Parameter der I	Probenahme :					
Duahanahma		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458		
Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. I		DIN EN 130 19430		
Desinfektionsart		thermisch				
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5		
Chlor, freies	mg/l	< 0,03	0,03	DIN EN ISO 7393-2		0,3
Geschmack	1119/1	ohne Fremd-	0,00	DIN EN 1622		0,0
Geschinack		geschmack		DIN LIN TOLL		
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887		
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2		
Geruch, sensorisch		ohne		DIN EN 1622		
		Fremdgeruch				
Elektr. Leitfäh. 25° C	μS/cm	859		DIN EN 27888		2790
pH-Wert (bei t)		7,22		DIN EN ISO 10523		6,5-9,5
Wassertemperatur (t)	°C	12,0		DIN 38404-4		
Bemerkung		keine				
		,				
Mikrobiologische Parar	meter :					
Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz	TS	100
Kolofilezafii 2017-2 G	NDL / IIII			(3.2)		100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz	TS	100
TOTOTHOZAM GO 7 1 G				(3.2)		
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	TS	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	. 0		DIN EN ISO 9308-2	TS	0
Anlage 2, Teil I:						
Nitrat	mg/l	8,2	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
Nitrat	mg/i	0,2	0,5	DIN EN 130 10304-1	111	30
Anlage 3, Indikatorpara	meter					
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,04	DIN EN ISO 11732	HE	0,5
Chlorid	mg/l	51,7	0,5	DIN EN ISO 10304-1		250
Eisen, ges.	mg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 11885	HE	0,2
Mangan	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885	HE	0,05
Natrium	mg/l	15,3	0,5	DIN EN ISO 11885	HE	200
Sulfat	mg/l	45	1	DIN EN ISO 10304-1	HE	250

Probenmatrix



INSTITUT

Gemeindeverw. Selters Ts. (TW)

ohne

Prüfbericht Nr. 7060529

Auftrag 6987572 Probe 240426229

Seite 61 von 79 12.09.2024

Probe

Niederselters

Fortsetzung

Hochbehälter Mittelpunktschule, (Am Weidenhof)

Hahn Ausgang Hochbehälter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Grenzwert				
zusätzliche Parameter										
Gesamtphosphat, berechnet	mg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 11885	HE	6,7				
Phosphor, ges.	mg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 11885	HE	2,2				
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,89	0,05	DIN 38404-10	HE					
Härtehydrogencarbonat	°dH	17,78		Berechnet	HE					
Calcitlösekapazität	mg/l	-19,992		DIN 38404-10	HE	10				
pH-Differenz		0,111		DIN 38404-10	HE					
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung		7,109		DIN 38404-10	HE					
Calcium	mg/l	121	0,5	DIN EN ISO 11885	HE					
Carbonat	mg/l	< 3,0	3,0	DEV D8	HE					
Kohlenstoffdioxid gelöst	mg/l	40,018		DIN 38404-10	HE					
Gesamthärte	°dH	22,7	0,1	DIN 38409-6	HE					
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	4,06	0,02	DIN 38409-6	HE					
Summe Erdalkalien	mmol/l	4,1			HE					
Härtebereich gemäß WRMG vom 01.Feb.2007: hart										
Hydrogencarbonat	mg/l	387	3,0	DEV D8	HE					
Kalium	mg/l	1,3	0,5	DIN EN ISO 11885	HE					
Magnesium	mg/l	25,2	0,05	DIN EN ISO 11885	HE					
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	6,34	0,05	DIN 38409-7	HE					
Titrationstemperatur t4,3	°C	20,1			HE					
Säurekapazität pH 8,2	mmol/l	< 0,05	0,05	DIN 38409-7	HE					

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.