

Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser

Kunden-Nr. Bad
51 Freibad Großholzhausen, Sulzber

Probenummer	2023072129	2023072130
Bad	Freibad Großholzhausen, Sulzbergstr. 4	Freibad Großholzhausen, Sulzbergstr. 4
Entnahmestelle	Schwimmerbereich	Kinderplanschbecken
Probebezeichnung	Becken (Freibad)	Becken (Freibad)
Probenahme durch	FA. F. HOFFMANN	FA. F. HOFFMANN
Probenahme im akkreditierten Bereich	Ja	Ja
Probenahmedatum	30.08.2023 13:15	30.08.2023 13:30

Kenn	Kenngrößen	Einheit	Ergebnis	unterer	oberer	Ergebnis	unterer	oberer
				Prüfwert			Prüfwert	
P	Wassertemperatur	°C	18,2	-	-	18,2	-	-
P	pH-Wert, vor Ort		7,01	6,50	7,20	7,11	6,50	7,20
P-X	Redox-Spannung (Betrieb)	mV	827	750	-	820	750	-
P	Klarheit		ja	-	-	ja	-	-
P	freies Chlor (Cl ₂)	mg/l	0,50	0,30	0,60	0,52	0,30	0,60
P	gebundenes Chlor (Cl ₂)	mg/l	<0,05	-	0,20	<0,05	-	0,20
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	-	100	0	-	100
M	Escherichia coli	in 100 ml	negativ	-	positiv	negativ	-	positiv
M	Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	negativ	-	positiv	negativ	-	positiv

Befund:

Probenr.	Befund	Beurteilungsgrundlage
2023072129	Die Werte der untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der DIN 19643.	DIN19643
2023072130	Die Werte der untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der DIN 19643.	DIN19643