



Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser

Kunden-Nr. Bad

51 Freibad Großholzhausen, Sulzber

Probe	enummer		2022051633			2022051634		
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		01.06.2022 09:00			01.06.2022 09:15			
Kenn	Kenngrößen	Einheit	Ergebnis	unterer	oberer	Ergebnis	unterer	oberer
				Prüfwert			Prüfwert	
Р	Wassertemperatur	°C	17,5	-	-	17,6	-	-
Р	pH-Wert, vor Ort		7,34	6,50	7,20	7,40	6,50	7,20
P-X	Redox-Spannung (Betrieb)	mV	865	750	-	828	750	-
Р	Klarheit		Ja	-	-	Ja	-	-
Р	freies Chlor (Cl2)	mg/l	0,39	0,30	0,60	0,40	0,30	0,60
Р	gebundenes Chlor (Cl2)	mg/l	<0,05	-	0,20	<0,05	-	0,20
М	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	-	100	0	-	100
М	Escherichia coli	in 100 ml	negativ	-	positiv	negativ	-	positiv
М	Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	negativ	-	positiv	negativ	-	positiv
М	Legionella spec.	KBE/100 ml	0	-	0	0	-	0

Befund:

Probenr.	Befund	Beurteilungsgrundlage
2022051633	Die Werte der untersuchten mikrobiologischen Parameter entsprechen den Anforderungen der DIN 19643. Die in der DIN 19643 festgelegten Werte für den gelb (als Fax nicht sichtbar) markierten Parameter sind zu beachten.	DIN19643
2022051634	Die Werte der untersuchten mikrobiologischen Parameter entsprechen den Anforderungen der DIN 19643. Die in der DIN 19643 festgelegten Werte für den gelb (als Fax nicht sichtbar) markierten Parameter sind zu beachten.	DIN19643