

Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser

Kunden-Nr. Bad
51 Freibad Großholzhausen, Sulzber

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Probenummer | 2024051488 | 2024051489 |
| 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 | 05.06.2024 09:15 | 05.06.2024 09:30 |

| Kenn | Kenngrößen | Einheit | Ergebnis | unterer | oberer | Ergebnis | unterer | oberer |
|------|-------------------------------------|------------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
| | | | | Prüfwert | | | Prüfwert | |
| P | Wassertemperatur | °C | 17,2 | - | - | 17,3 | - | - |
| P | pH-Wert, vor Ort | | 7,18 | 6,50 | 7,20 | 7,19 | 6,50 | 7,20 |
| P-X | Redox-Spannung (Betrieb) | mV | 920 | 750 | - | 914 | 750 | - |
| P | Klarheit | | ja | - | - | ja | - | - |
| P | freies Chlor (Cl ₂) | mg/l | 0,60 | 0,30 | 0,60 | 0,59 | 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 | 1 | - | 100 | 7 | - | 100 |
| M | Escherichia coli | in 100 ml | negativ | - | positiv | negativ | - | positiv |
| M | Pseudomonas aeruginosa | in 100 ml | negativ | - | positiv | negativ | - | positiv |
| M | Legionella spec. | KBE/100 ml | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 |

Befund:

| Probenr. | Befund | Beurteilungsgrundlage |
|------------|---|-----------------------|
| 2024051488 | Die Werte der untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der DIN 19643. | DIN19643 |
| 2024051489 | Die Werte der untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der DIN 19643. | DIN19643 |