

Inspektionsnummer
601488Prüfbericht
AR-24-TT-027530-01**Schwimmbad Klingnau 06.06.2024 13:30**

U/Zeichen: JPG2

Email: schwimmbadklingnau@bluewin.ch

Eurofins Probe Nr.: 107-2024-00047843**Produktbezeichnung: Wasser ab Schwimmbecken**

Probenahmeort: Schwimmbad Klingnau
Probenahmedatum: 06.06.2024
Probenahmezeit: 13:30
Wasser-Temperatur (IST): 21.2 ± 2°C
Luft-Temperatur (IST): 34.2 ± 2°C
Eingangsdatum: 07.06.2024
Start der Analyse: 07.06.2024
Eingangstemperatur: 8.6 ± 2°C ± 2°C

Test	Ergebnisse	Spezifikation	Methode
Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C	65 KBE/ml	1 000	ISO 6222 mod.
Escherichia coli	nicht nachweisbar /100 ml	n.n.	ISO 9308-1
Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar /100 ml	n.n.	ISO 16266 mod.
^pH-Wert	7.2	6.8 - 7.6	SOP AI 005
^Chlor (Frei)	0.39 mg/l	0.2 - 0.8	SOP AI 005
^Chlor, gebunden (in Wasser)	0.03 mg/l	0.2	SOP AI 005
°Harnstoff	< 0.2 mg/l	3	Interne Methode

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe der TBDV.

Eurofins Probe Nr.: 107-2024-00047844

Produktbezeichnung: Wasser ab NSB

 Probenahmeort: Schwimmbad Klingnau
 Probenahmedatum: 06.06.2024
 Probenahmezeit: 13:50
 Wasser-Temperatur (IST): 21.2 ± 2°C
 Luft-Temperatur (IST): 29.7 ± 2°C
 Eingangsdatum: 07.06.2024
 Start der Analyse: 07.06.2024
 Eingangstemperatur: 8.6 ± 2°C ± 2°C

Test	Ergebnisse	Spezifikation	Methode
Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C	37 KBE/ml	1 000	ISO 6222 mod.
Escherichia coli	nicht nachweisbar /100 ml	n.n.	ISO 9308-1
Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar /100 ml	n.n.	ISO 16266 mod.
^pH-Wert	7.4	6.8 - 7.6	SOP AI 005
^Chlor (Frei)	0.28 mg/l	0.2 - 0.8	SOP AI 005
^Chlor, gebunden (in Wasser)	0.13 mg/l	0.2	SOP AI 005
°Harnstoff	< 0.2 mg/l	3	Interne Methode

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe der TBDV.

Eurofins Probe Nr.: 107-2024-00047845

Produktbezeichnung: Wasser ab PB

 Probenahmeort: Schwimmbad Klingnau
 Probenahmedatum: 06.06.2024
 Probenahmezeit: 14:20
 Wasser-Temperatur (IST): 21.3 ± 2°C
 Luft-Temperatur (IST): 30.7 ± 2°C
 Eingangsdatum: 07.06.2024
 Start der Analyse: 07.06.2024
 Eingangstemperatur: 8.6 ± 2°C ± 2°C

Test	Ergebnisse	Spezifikation	Methode
Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C	13 KBE/ml	1 000	ISO 6222 mod.
Escherichia coli	nicht nachweisbar /100 ml	n.n.	ISO 9308-1
Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar /100 ml	n.n.	ISO 16266 mod.
^pH-Wert	7.4	6.8 - 7.6	SOP AI 005
^Chlor (Frei)	0.33 mg/l	0.2 - 0.8	SOP AI 005
^Chlor, gebunden (in Wasser)	0.09 mg/l	0.2	SOP AI 005
°Harnstoff	< 0.2 mg/l	3	Interne Methode

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe der TBDV.

Die Beurteilung bezieht sich auf die geprüften Parameter.