



PROBENAHEFORMULAR Bade- und Duschwasser

Bitte das ausgefüllte Formular mit den Proben an obenstehende Adresse senden. Die Proben müssen spätestens am Vortag angemeldet werden, für Untersuchungen auf Legionellen bitte eine Woche im Voraus (Tel. 081 257 24 15).

Annahme zur mikrobiologischen Untersuchung:

Mo - Mi 08:00 - 12:00 Uhr, 13:30 - 17:00 Uhr

Do 08:00 - 12:00 Uhr, 13:30 - 14:00 Uhr (Legionellen bis Fr 12:00 Uhr)

Annahme zur chemischen Untersuchung:

Mo - Fr 08:00 - 12:00 Uhr, 13:30 - 17:00 Uhr (Fr 16:00 Uhr)

ADRESSEN

Betriebsadresse:

Rechnungsadresse:

Freibad Dorf

Freibad Dorf

Badstrasse 1

Badstrasse 1

1234 Dorf

1234 Dorf

Bericht senden an:

Kopie des Berichts senden an:

Hans Mustermann

Ingenieurbüro Wasser

Badstrasse 1

Wassergasse 1

1234 Dorf

5678 Stadt

Mailadresse für Vorab-Bericht (nur Untersuchungsergebnisse):

hans.mustermann@freibad.ch

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hallenbad | <input type="checkbox"/> Mineral-/Thermalbad | <input type="checkbox"/> Schule | <input type="checkbox"/> Hotel |
| <input checked="" type="checkbox"/> Freibad | <input type="checkbox"/> Künstlich angelegter Badeteich | <input type="checkbox"/> Alterswohnheim | <input type="checkbox"/> privat |
| <input type="checkbox"/> Solebad | <input type="checkbox"/> See- oder Flussbad | <input type="checkbox"/> Spital | <input type="checkbox"/> andere: |

PROBENAHE

Datum: 01.07.2020

Uhrzeit: 15.30

BADEBETRIEB

Anzahl Badegäste: 50

Bemerkungen: überwiegend Kinder

WETTERBEDINGUNGEN

heute: schön

gestern: bewölkt

Unterschrift Probenehmer:

Bruno Bademeister

Probenehmer (Blockschrift):

Bruno Bademeister

Telefon Probenehmer:

081 123 45 67

Betriebsverantwortlicher (Blockschrift):

Hans Mustermann

Analysenprogramme

1	mikrobiologisch	4	andere Analysen nach Absprache:
2	chemisch-physikalisch
3	nur Legionellen

Wasserart (bei Entnahmestelle)

- 1 Wasser aus künstlichen Becken
- 2 Wasser aus Badeanlagen mit biologischer Wasseraufbereitung
- 3 Wasser aus Sprudelbädern resp. einem der Aerosolbildung förderlichen Wasserkreislauf
- 4 Wasser aus Dampfbädern (Wasserherstellung mit Aerosolbildung)
- 5 Wasser aus Duschanlagen
- 6 Wasser aus natürlichen Seen
- 7 Wasser aus natürlichen Flüssen

Wasserdesinfektion

K	unbehandelt	B	Brom	O/C	Ozon/Chlor
C	Chlor	O	Ozon	O/B	Ozon/Brom

BADE- UND DUSCHWASSERPROBEN

Entnahmestelle*	Flaschen- Nummer(n)	Analysen- programm(e)	Wasser- art	Wasserdes- infektion	Wasser bei Beprobung				Wird vom ALT ausgefüllt! Probennummer
					T ₁ [°C]	T ₂ [°C]	freies Desi [mg/l]	Aussehen	
1 Schwimmerbecken	123, 124, 125	1, 2	1	C	24	-	0.3	klar	
2 Nichtschwimmerbecken	126, 127, 128	1, 2	1	C	24	-	0.4	klar	
3 Planschbecken	129, 130, 131	1, 2	1	C	29	-	0.2	klar	
4 Duschen Frauen	132	3	5	K	39	53	-	klar	
5 Duschen Männer	133	3	5	K	38	55	-	klar	
6									
Desinfektionsmittel <input checked="" type="checkbox"/> Calciumhypochlorit <input type="checkbox"/> Elektrolyse von NaCl (Vorratsgefäß) <input type="checkbox"/> Elektrolyse von HCl <input type="checkbox"/> Chlorgas <input type="checkbox"/> Javelwasser <input type="checkbox"/> Elektrolyse von NaCl (direkt) <input type="checkbox"/> Ozon/Depotchlor <input type="checkbox"/> Hydrozon					Probeneingang: Datum / Zeit				
Bemerkungen *) Bäder: Schwimmer-, Nichtschwimmer-, Plansch-, Saunatauchbecken, Whirlpool etc.					<input type="checkbox"/> Box versendet <input type="checkbox"/> ALT-Nr. Probeneingang: <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> ALT-Box <input type="checkbox"/> andere Box <input type="checkbox"/> persönlich <input type="checkbox"/> Drittperson: <input type="checkbox"/> gekühlt <input type="checkbox"/> ungekühlt				