



## Programmi di analisi per campioni d'acqua di piscine e docce

Per le analisi d'acqua di piscine e docce abbiamo preparato dei programmi di analisi conformemente

- all'ordinanza federale sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (RS 817.022.11)
- alle raccomandazioni concernenti il rilevamento e la valutazione della qualità delle acque di siti di balneazione lacustri e fluviali (UFAM, 2019).

Per analisi individuali siete pregati di mettervi in contatto con noi.

**Annuncio dei campioni:** i campioni devono essere annunciati al più tardi il giorno precedente, per l'analisi relativa alla presenza di legionelle 1 settimana in anticipo.

**Contenitori, prelievo e trasporto:** i contenitori per i campioni possono essere richiesti al nostro Ufficio. Vogliate per favore osservare le istruzioni seguenti:

- *Istruzioni per il prelievo di campioni d'acqua per l'analisi microbiologica e chimico-fisica*
- *Istruzioni per il prelievo di campioni d'acqua per l'analisi relativa alla presenza di legionelle*

**Incarico di analisi:** compilare il *Modulo per il prelievo di campioni di piscine e docce* e allegarlo ai campioni.

Per ciascun incarico viene riscossa una **tassa per compilazioni e comunicazioni** di CHF 20.00. Qualora la consegna dovesse avvenire mediante un dispostbox richiesto al nostro Ufficio, si aggiungono **spese di spedizione**.

#	Programma	Contenitori necessari
1.1	<b>Acqua di piscine</b> microbiologica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bottiglia PET sterilizzata da 330 ml con soluzione di tiosolfato</li></ul>
1.2	<b>Acqua di piscine con rigenerazione biologica</b> microbiologica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x bottiglia PET sterilizzata da 330 ml con soluzione di tiosolfato</li></ul>
1.3	<b>Vasche idromassaggio e bagni di vapore</b> microbiologica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bottiglia PET sterilizzata da 330 ml con soluzione di tiosolfato</li><li>• 1 x bottiglia PET da 1 l con soluzione di tiosolfato</li></ul>
1.4	<b>Acqua di docce</b> microbiologica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bottiglia PET da 1 l con soluzione di tiosolfato</li><li>• 1 x contenitore da 1 l</li></ul>
1.5	<b>Acqua di lago e fiume</b> microbiologica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bottiglia PET sterilizzata da 330 ml con soluzione di tiosolfato</li></ul>
2.1	<b>Acqua di piscine con disinfezione a base di cloro</b> chimico-fisica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bottiglia PET da 1 l</li><li>• 2 x bottiglia modello Schott da 100 ml con acido ascorbico</li></ul>
2.2	<b>Acqua di piscine con disinfezione a base di bromo</b> chimico-fisica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bottiglia PET da 1 l</li></ul>
2.3	<b>Acqua di piscine con rigenerazione biologica</b> chimico-fisica	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x bottiglia PET da 1 l</li></ul>

## Programmi di analisi per acqua per piscine e docce

Programma Prezzo IVA escl. (CHF)	Acqua per piscine	Acqua di piscine con rigenerazione biologica	Vasche idro-massaggio e bagni di vapore	Acqua di docce	Acqua di lago e fiume	Acqua di piscine con disinfezione a base di cloro	Acqua di piscine con disinfezione a base di bromo	Acqua di piscine con rigenerazione biologica
	microbiologica	microbiologica	microbiologica	microbiologica	microbiologica	chimico-fisica	chimico-fisica	chimico-fisica
	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>
	74.25	82.50	140.25	132.00	66.00	255.75	123.75	57.75

### Parametri microbiologici

Germi aerobi mesofili	✓		✓					
Escherichia coli	✓	✓	✓	✓	✓			
Enterococchi		✓		✓	✓			
Pseudomonas aeruginosa	✓	✓	✓					
Legionella spp.			✓	✓				

### Parametri fisici

Intorbidamento						✓	✓	
----------------	--	--	--	--	--	---	---	--

### Parametri chimici

Clorato						✓		
Bromato							✓	
Bromuro							✓	
Triometani						✓		
Urea						✓	✓	
Fosforo totale								✓