



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

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
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3
	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								✓