



Programmi di analisi per campioni d'acqua

Abbiamo preparato dei programmi (vedi sotto) per le analisi dell'acqua più comuni.

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

Annuncio dei campioni: La data desiderata per l'analisi deve essere concordata con il laboratorio prima del prelievo del campione.

Contenitori, prelievo e trasporto: Le bottiglie per i campioni possono essere richieste al nostro Ufficio. Vi preghiamo di osservare anche le nostre *Istruzioni per il prelievo di campioni d'acqua*.

Incarico di analisi: Compilare il *Modulo prelievo di campioni d'acqua* 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		Bottiglie necessarie
1	Acqua potabile microbiologica	<ul style="list-style-type: none">1 x bottiglia PET sterilizzata da 500 ml con etichetta verde
2	Acqua potabile fisica	<ul style="list-style-type: none">1 x bottiglia pH "Winkler"
3	Acqua potabile obbligo di informazione	<ul style="list-style-type: none">2 x bottiglia PET da 500 ml con etichetta gialla1 x bottiglia PET sterilizzata da 500 ml con etichetta verde
4	Acqua potabile chimica, limitata	<ul style="list-style-type: none">2 x bottiglia PET da 500 ml con etichetta gialla
5	Acqua potabile chimica, media	<ul style="list-style-type: none">2 x bottiglia PET da 500 ml con etichetta gialla1 x bottiglia pH
6	Acqua potabile chimica, approfondita	<ul style="list-style-type: none">2 x bottiglia PET da 500 ml con etichetta gialla1 x bottiglia pH "Winkler"1 x bottiglia ossigeno "Winkler" incl. reagente
7	Acqua minerale microbiologica	<ul style="list-style-type: none">1 x bottiglia PET sterilizzata da 500 ml con etichetta verde
8	Acqua aggressività	<ul style="list-style-type: none">2 x bottiglia PET da 500 ml con etichetta gialla1 x bottiglia pH "Winkler"

Programmi di analisi acqua

Programma Prezzo IVA escl. (CHF)	Acqua potabile						Acqua minerale	Acqua
	microbiologica	fisica	obbligo di informazione	chimica, limitata	chimica, media	chimica, approfondita	microbiologica	aggressività
	1	2	3	4	5	6	7	8
	77.65	60.40	181.15	267.40	327.75	750.40	77.65	301.90
Parametri microbiologici								
Germi aerobi mesofili	✓		✓				✓	
Escherichia coli	✓		✓				✓	
Enterococchi	✓		✓				✓	
Pseudomonas aeruginosa	(✓)*						(✓)*	
Parametri fisici								
Analisi sensoriale (aspetto, colore, odore)		✓			✓	✓		
Conduttività elettrica (25 °C)		✓			✓	✓		✓
Valore pH		✓			✓	✓		✓
Intorbidamento		✓			✓	✓		
Ossigeno e saturazione ossigeno						✓		
Parametri inorganici								
Durezza totale			✓	✓	✓	✓		✓
Calcio			✓	✓	✓	✓		✓
Magnesio			✓	✓	✓	✓		✓
Alcalinità e durezza residua			✓	✓	✓	✓		✓
Bicarbonato								
Anidride carbonica libera, aggress.								✓
Nitrato			✓	✓	✓	✓		✓
Cloruro				✓	✓	✓		✓
Solfato				✓	✓	✓		✓
Ammonio				✓	✓	✓		✓
Fluoruro						✓		
Nitrito						✓		
o-Fosfato (espresso come P)						✓		
Ferro						✓		
Piombo						✓		
Manganese						✓		
Boro						✓		
Arsenico						✓		
Uranio						✓		
Parametri organici								
TOC				✓	✓	✓		✓

* Esaminata per l'acqua potabile e l'acqua minerale proveniente da contenitori al posto dei germi mesofili aerobici (CHF 86.25). Si prega di notare se il campione è stato prelevato dal contenitore.