



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: i campioni devono essere annunciati al più tardi il giorno precedente.

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 dispoibox 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 330 ml |
| 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">• 1 x bottiglia PET da 1 l• 1 x bottiglia PET sterilizzata da 330 ml |
| 4 | Acqua potabile chimica, limitata | <ul style="list-style-type: none">• 1 x bottiglia PET da 1 l |
| 5 | Acqua potabile chimica, media | <ul style="list-style-type: none">• 1 x bottiglia PET da 1 l• 1 x bottiglia pH |
| 6 | Acqua potabile chimica, approfondita | <ul style="list-style-type: none">• 1 x bottiglia PET da 1 l• 1 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 330 ml |
| 8 | Acqua aggressività | <ul style="list-style-type: none">• 1 x bottiglia PET da 1 l• 1 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 |
| | 74.25 | 57.75 | 173.25 | 255.75 | 313.50 | 717.75 | 74.25 | 288.75 |
| 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 82.50). Si prega di notare se il campione è stato prelevato dal contenitore.