

	REGIONE SICILIA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI SIRACUSA U.O.C. LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA V.Emilio Bufardecì, 22 – 96100 SIRACUSA laboratorio.sp@asp.sr.it lsp@pec.asp.sr.it ☎ 0931/ 484424-484428- ☎ 0931/ 759050	Tipo di documento: ALLEGATO Titolo del documento: INFORMATIVA PER I CLIENTI
		Cod Doc.: ALL02ILAUC Emesso il: 20/02/2016 Revisione: 3

Informativa per i clienti

Il Laboratorio di Sanità Pubblica effettua analisi microbiologiche e chimiche su campioni di acqua

Tipo di Analisi		Specifiche dei parametri	Importo €	IVA 22%	Totale €
Analisi Microbiologiche	Routine ex DLgs.31/2001	Conta di Batteri coliformi Conta di <i>Escherichia coli</i> Conta di enterococchi intestinali	41,0	9,0	50,0
	Verifica ex DLgs.31/2001	Conta di Batteri coliformi Conta di <i>Escherichia coli</i> Conta di enterococchi intestinali Conta delle colonie a 22°C Conta di <i>Clostridium perfringens</i>	87,0	19,0	106,0
	Legionella	Conta di <i>Legionella pneumophila</i> Conta di Legionella spp.	50,0	11,0	61,0
Analisi Chimiche	Routine ex DLgs.31/2001	pH, Colore, odore, Conduttività elettrica, Cloruri, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Torbidità.	64,0	14,0	78,0
	Verifica ex DLgs.31/2001	pH, Colore, odore, Conduttività elettrica, Cloruri, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Torbidità, Ossidabilità, Residuo fisso a 180°C, Durezza, Anioni, Cationi, Organici clorurati, Benzene, Metalli.	720,00	158,4	878,4

per utenti pubblici e privati:

Prestazione facoltativa	Importo €	IVA 22%	Totale €
Campionamento	30,50-61,0 (in base a kilometraggio)	6,50-13,0	37,0-74,0

Esecuzione campionamento per analisi di acque destinate al consumo umano

(acque rete idrica, acqua di pozzo, altro)

Campionamento per analisi chimiche e chimico-fisiche

Per analisi di routine:

- Utilizzare una bottiglia di plastica pulita da 1,5 – 2 litri (tipo acqua minerale in commercio) che non sia venuta in contatto con liquidi differenti dell'acqua
- Far scorrere l'acqua al punto di prelievo per circa 1 minuto, riempire e svuotare la bottiglia 2 – 3 volte con l'acqua da campionare
- riempire fino all'orlo e chiudere la bottiglia.

Per analisi di verifica: contattare il laboratorio.

Campionamento per analisi batteriologiche: Ritirare i contenitori sterili presso il Laboratorio

- Rimuovere dal rubinetto tubi di gomma o di plastica eventualmente presenti.
- Far scorrere l'acqua al punto di prelievo per alcuni minuti, interrompere il flusso e disinfettare il rubinetto
- Aprire la bottiglia sterile avendo cura di non toccare la parte interna del tappo che andrà a contatto con il campione prelevato, né l'interno del collo del recipiente.
- Riaprire il rubinetto e riempire il contenitore, senza risciacquare, fino al livello indicato (500 ml). Per analisi di verifica riempire n.2 contenitori (totale 1000 ml).

	REGIONE SICILIA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI SIRACUSA U.O.C. LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA V.Emilio Bufardeci, 22 – 96100 SIRACUSA laboratorio.sp@asp.sr.it lsp@pec.asp.sr.it ☎ 0931/ 484424-484428- 📠 0931/ 759050	Tipo di documento: ALLEGATO Titolo del documento: INFORMATIVA PER I CLIENTI
		Cod Doc.: ALL02ILAUC Emesso il: 20/02/2016 Revisione: 3

- **Mantenere i campioni a temperatura compresa tra 1-10°C, al riparo dalla luce fino alla consegna.**
- **Consegnare il campione in laboratorio entro 6-8 ore dal prelievo, allegando ricevuta del pagamento effettuato:**
 1. **tramite bollettino postale pre-intestato (da ritirare presso il laboratorio);**
 2. **bonifico bancario** - Intestato ad A.S.P. di Siracusa,
IBAN: IT 51 U 0100517100000000218700 - Banca Nazionale del Lavoro filiale di Siracusa - **Causale: Analisi acqua presso Laboratorio di Sanità Pubblica.**

Si informano inoltre gli utenti che:

I campioni per le analisi chimiche vengono eliminati dopo 7 giorni dalla emissione dei Rapporti di Prova.

I campioni per le analisi microbiologiche vengono eliminati subito dopo l'esecuzione dell'analisi, in quanto l'esame batteriologico deve essere eseguito entro 24h dal prelievo e non è prevista la conservazione dell'eventuale campione residuo.

I Rapporti di Prova vengono conservati per 5 anni.

Il Laboratorio informa che tutti i dati verranno trattati nel rispetto del D.Lgs. n.196 del 30 giugno 2003.