

Elenco Prove e Tariffe
AGGIORNAMENTO DEL 01.06.2023
Acque destinate al consumo umano

- **Campionamento**

	A	Servizio	Metodo di prova		COSTO €
		* Prelievo	APAT CNR-IRSA 1030 B Man29: 2003	Entro 10 km dalla sede Cam	10,00 €
				Da 10 a 30 Km dalla sede Cam	25,00 €
				Da 30 a 50Km dalla sede Cam	35,00 €
				Oltre i 50 Km dalla Sede Cam	50,00 €

	A	Parametri chimici	Metodo di prova		COSTO €
		pH	UNI EN ISO 10523 : 2012		6,00
		Conduttività	UNI EN 27888 : 1995		6,00
	*	Torbidità (NTU)	APAT CNR-IRSA 2110 Man29: 2003		5,00
	*	Colore	APAT CNR-IRSA 2020 Man29: 2003		5,00
	*	Odore	APAT CNR-IRSA 2050 Man29: 2003		5,00
	*	Sapore	APAT CNR-IRSA 2080 Man29: 2003		5,00
	*	TOC (carbonio organico totale)	Rapporti ISTISAN 2007/31 p. 107		15,00
		Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017		15,00
	*	Alcalinità	APAT CNR-IRSA 2010 – B Man29: 2003		5,00
	*	Cationi (Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio, Durezza totale)	APAT CNR-IRSA 3030 Man29: 2003		25,00
		Anioni (Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti, Nitrati)	UNI EN ISO 10304-1:20109		25,00
	*	Disinfettante residuo (Cloro residuo libero)	Rapporti ISTISAN 2007/31 p. 45	Cad	8,00
	*	Metalli in tracce (Al-Cd-Fe-Mn-Ni-Pb-Cu-Zn-K-Ni-Cr-Mg-Se-Sb)	APAT CNR-IRSA 3000 Man29: 2003	Cad	20,00

	A	Parametri microbiologici	Metodo di prova		COSTO €
		Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-2:2014		20,00
		Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014		
	*	Enterococchi	ASTM D6503 - 99: 2009		15,00
	*	Conteggio colonie a 22°C	APAT CNR-IRSA 7050/B Man29: 2003		10,00
	*	Conteggio colonie a 36°C	APAT CNR-IRSA 7050/B Man29: 2003		10,00
	*	Legionella	AFNOR IDX 33/06-06/19		60,00

Elenco Prove e Tariffe
Acque di superficie e di scarico

- Campionamento**

	A	Servizio	Metodo di prova		COSTO €
		* Prelievo	APAT CNR-IRSA 1030 B Man29: 2003	Entro 10 km dalla sede Cam	10,00 €
				Da 10 a 30 Km dalla sede Cam	25,00 €
				Da 30 a 50Km dalla sede Cam	35,00 €
				Oltre i 50 Km dalla Sede Cam	50,00 €

	A	Parametri chimici	Metodo di prova		COSTO €
		pH	UNI EN ISO 10523 : 2012		6,00
	*	Solidi sospesi totali	APAT CNR-IRSA 2090 B Man29: 2003		15,00
	*	BOD ₅	Standard Method for Water and Wastewater Ed.23/2017 5010 D		20,00
		COD	ISO 15705:2002		20,00
		Azoto totale	UNI 11658:2016		20,00
		Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017		20,00
	*	Cloro attivo libero	ISO 7393-1-2:1985		10,00
		Anioni (Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti, Nitrati)	UNI EN ISO 10304-1:20109		25,00
		Fosforo totale	UNI 11757:2019		20,00
	*	Tensioattivi anionici	ISO 7875-1:1984		20,00
	*	Tensioattivi non ionici	ISO 7875-2:1984		20,00
	*	Metalli in tracce (Al-Cd-Fe-Mn-Ni-Pb-Cu-Zn-K-Ni-Cr-Mg-Se-Sb)	APAT CNR-IRSA 3000 Man29: 2003	Cad.	25,00

	A	Parametri microbiologici	Metodo di prova		COSTO €
	*	Escherichia coli	APAT CNR-IRSA 7030 B Man29: 2003		15,00

Note:

- per le condizioni di fornitura si faccia riferimento a quanto riportato nel "Regolamento generale del Laboratorio".
- Nella colonna "A", le prove contrassegnate dal simbolo asterisco (*) **non** sono sotto accreditamento Accredia in accordo alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.