



	REGIONE SICILIA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI SIRACUSA U.O.C. LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA V.Emilio Bufardeci, 22 – 96100 SIRACUSA ☎ 0931/ 484424-484428- 📠 0931/ 759050 laboratorio.sp@asp.sr.it lsp@pec.asp.sr.it	Tipo di documento: ALLEGATO Titolo del documento: Elenco prove e tariffario Acque
		Cod Doc.: ALL02 PRRCO0404 Emesso il: 20/02/2016 Revisione: 0

Elenco prove e tariffario Acque

Tipologia di prova	Matrice	Metodo di riferimento	Prova accreditata (SI/NO)	Tariffa in € (per singola analisi)
Conta dei microrganismi vitali a 22°C e a 37°C	Acque destinate al consumo umano/ Acque di piscina	UNI EN ISO 6222:2001	SI	25,51
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	Acque destinate al consumo umano/ Acque di piscina	UNI EN ISO 9308-1:2014	SI	24,43
Conta dei batteri Coliformi a 37° C	Acque destinate al consumo umano/ Acque di piscina	Rapporti ISTISAN 07/5.Metodo A 006B rev.00: pag.62-65	SI	8,14
Conta di Enterococchi intestinali	Acque destinate al consumo umano/ Acque di piscina	UNI EN ISO 7899-2: 2003	SI	8,68
Determinazione del Clostridium perfringens e spore	Acque destinate al consumo umano	D.L.vo n°31 del 2/2/01 GU52 03/03/2011 All. III	SI	20,14
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	Acque destinate al consumo umano/ Acque di piscina	UNI EN 16266:2008	SI	16,28
Ricerca di Salmonella spp.	Acque destinate al consumo umano	ISS A 011A/2007/5	NO	20
Ricerca e conta di Legionella	Acque destinate al consumo umano	Doc.04/04/2000 G.U. 103 5/5/2000 All.2,3	SI	50
Ricerca e conta di Legionella	Acque destinate al consumo umano	UNI EN ISO 11731-2:2008	NO	50
Determinazione degli stafilococchi patogeni	Acque di piscina	ISS A 018A/2007/5	NO	16,28
Determinazione degli elminti (nematodi)	Acque superficiali	ISS A 010A/2007/5	NO	33,65
Determinazione dei funghi	Acque destinate al consumo umano	ISS A061B/2007/5	NO	16,83

	REGIONE SICILIA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI SIRACUSA U.O.C. LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA V.Emilio Bufardecì, 22 – 96100 SIRACUSA ☎ 0931/ 484424-484428- 📠 0931/ 759050 laboratorio.sp@asp.sr.it lsp@pec.asp.sr.it	Tipo di documento: ALLEGATO Titolo del documento: Elenco prove e tariffario Acque
		Cod Doc.: ALL02 PRRCO0404 Emesso il: 20/02/2016 Revisione: 0

Tipologia di prova	Matrice	Metodo di riferimento	Prova accreditata (SI/NO)	Tariffa in € (per singola analisi)
Conta dei microrganismi vitali a 20-22°C	Acque minerali naturali	UNI EN ISO 6222:2001	SI	155,00
Conta dei microrganismi vitali a 37°C		D.M.10/2/2015G.U.n.50 2 marzo 2015 All.IV punto 2.1	SI	
Conta di E. coli e batteri coliformi		UNI EN ISO 9308-1:2014	SI	
Conta di Enterococchi intestinali		UNI EN ISO 7899-2: 2003	SI	
Conta di Pseudomonas aeruginosa		UNI EN 16266:2008	SI	
Conta di Stafilococco aureo		D.M.10/2/2015G.U.n.50 2 marzo 2015 All.IV punto 2.5	SI	
Spore di clostridi solfito-riduttori e Cl. perfringens		D.M.10/2/2015G.U.n.50 2 marzo 2015 All.IV punto 2.4	SI	
Ph	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS BCA 023 rev.00	SI	8,26
Colore	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT CNR IRSA 2020. A Man 29:2003	NO	/
Torbidità	Acque potabili, minerali ed imbottigliate	APAT CNR IRSA 2110. Man 29:2003	NO	/
Odore	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT CNR IRSA 2050. Man 29:2003	NO	/
Residuo fisso a 180°C	Acque destinate al consumo umano/ Acque di piscina/ Acque minerali naturali	APAT-IRSA CNR 2090 Met B Man 29 2003	NO	8,78
Conduttività elettrica	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS BDA 022 rev.00	SI	8,26
Anioni: Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitrati, Bromuri, Fosfati.	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT-IRSA CNR Met 4020 Man 29 2003	SI	16,53 per anione

	REGIONE SICILIA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI SIRACUSA U.O.C. LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA V.Emilio Bufardecì, 22 – 96100 SIRACUSA ☎ 0931/ 484424-484428- 📠 0931/ 759050 laboratorio.sp@asp.sr.it lsp@pec.asp.sr.it	Tipo di documento: ALLEGATO Titolo del documento: Elenco prove e tariffario Acque
	Cod Doc.: ALL02 PRCO0404 Emesso il: 20/02/2016 Revisione: 0	

Tipologia di prova	Matrice	Metodo di riferimento	Prova accreditata (SI/NO)	Tariffa in € (per singola analisi)
Azoto nitoso (Nitriti)	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT CNR IRSA 4050 Man 29: 2003	SI	13,94
Azoto ammoniacale (ione ammonio)	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29: 2003	SI	13,94
Cationi: Magnesio, Calcio, Sodio, Potassio	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT-IRSA CNR Met 3030Man 29 2003	SI	16,53 per catione
Cationi: Litio, Stronzio	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT-IRSA CNR Met 3030Man 29 2003	NO	16,53 per catione
Durezza	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT CNR IRSA 2040. B Man 29: 2003	NO	11,88
Ossidabilità	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	Standard Methods Ed. 1980 421C	NO	12,39
Composti Organici Volatili (VOC): 1,2 dicloroetano, Tricloroetilene Tetracloroetilene, Cloroformio, Bromoformio, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano	Acque potabili, minerali ed imbottigliate	UNI-10833:1999	NO	9,40 per parametro
Benzene				47,0
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo Totale, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Ferro, Vanadio.	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	EPA 6010C:2007	SI	28,41 per metallo
Bario, Selenio			NO	
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo Totale, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Ferro, Vanadio, Bario, Selenio.	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	APAT CNR IRSA 3020 Man 29: 2003	NO	28,41 per metallo
Mercurio	Acque potabili/ Acque minerali ed imbottigliate	EPA 7473:2007	SI	28,41