

Prova	Metodo/ Tecnica	Prezzo €
<b>Analisi chimiche e chimico-fisiche</b>		
Acido Peracetico*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHD 033	10,00
Alcalinità*	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	10,00
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	10,00
Azoto ammoniacale*	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	10,00
Azoto nitroso*	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	10,00
Azoto nitrico*	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO3 B	10,00
Azoto organico totale*	UNI EN ISO 11905-1:2001	15,00
BOD5*	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 5210 D	50,00
Bicarbonati*	Calcolo	5,00
Boro*	Metodo interno 2	12,00
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 004	50,00
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	10,00
Carbonati*	Calcolo	5,00
Cianuri*	Unichim metodo n.2251 Ed. 2008	12,00
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHD 033	10,00
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,00
COD*	ISPRA 5135 Man 117 2014	15,00
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021	10,00
Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	10,00
Cromo*	EPA 6020B 2014	30,00
Durezza	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	10,00
Fosforo totale*	UNI 11757:2019	20,00
Ortofosfato solubile*	UNI 11757:2019	15,00
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,00
Idrocarburi pliciclici aromatici*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	52x elemento
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	5,00
Metalli (campione tal quale)*	EPA 6020B 2014	20x elemento
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,00
Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,00
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026	5,00
Ossidabilità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027	18,00
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	10,00
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	10,00
% Umidità a 110°C*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2008	10,00
% Secco a 110°C*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2009	10,00
%Ceneri a 600°C*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2010	10,00
%Sostanze Organiche*	CNR IRSA 2 q64 vol2 1984/Notiziario IRSA 2011	10,00
Residuo fisso (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022	5,00
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	10,00
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,00
Solfuri*	Metodo interno 4	12,00

Prova	Metodo/ Tecnica	Prezzo €
<b>Analisi chimiche e chimico-fisiche</b>		
Solidi Speciali Totali*	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	12,00
Solidi Sedimentabili*	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	5,00
Temperatura*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 043	8,00
Tensioattivi non ionici*	UNI 10511-1 (escluso parte 4.1):1996	20,00
Tensioattivi MBAS*	Metodo interno 1	35,00
Titolo Acido Peracetico*	4500-CI G APHA 2012	50,00
Titolo Ipoclorito*	UNI EN 901:2013	50,00
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030	10,00
Trialometani*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAA 036	250,00
<b>Analisi Batteriologiche: Acque potabili-Acque di scarico-Acque superficiali</b>		
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	15,00
Conteggio colonie a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	15,00
Clostridium Perfringens*	UNI EN ISO 14189:2016	18,00
Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	15,00
Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-2:2014	15,00
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	15,00
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	15,00
Escherichia Coli (acque di scarico)*	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	50,00
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	15,00
Legionella*	UNI EN ISO 11731:2017	50,00
Pseudomonas Aeruginosa*	UNI EN ISO 16266:2008	15,00
Pseudomonas Aeruginosa*	UNI EN ISO 16266:2008	15,00
Stafilococchi*	Filtrazione	15,00
<b>Analisi Fanghi Attivi</b>		
Biomassa attiva*	Gravimetria	20,00
Volume 30'*	Cono Ihmoff	8,00
SVI*	Calcolo	10,00
SVI diluito*	Calcolo	10,00
OUR*	Prova respirometrica	200,00
Esame microscopico a fresco*	Osservazione Microscopica	30,00
Colorazione di Gram*	Esame al microscopio	50,00
Colorazione di Neisser*	Esame al microscopio	50,00
<b>Analisi tossicologiche</b>		
Saggio di tossicità Vibro Fischeri*	UNI EN ISO 11348-3:2019	200,00

<b>Tariffe forfettarie</b>		
Controllo di Gruppo A (D.Lgs.18/2023-All.II, parte B)		100,00
Controllo di Gruppo A+C2 (D.Lgs.18/2023-All.II, parte B)		150,00
Controllo di Gruppo B (D.Lgs.18/2023-All.II, parte B)		1 500,00
Controllo Metalli acque destinate al consumo umano		250,00
Ricerca sostanze radioattive		550,00
Costo prelievo		100,00

Analisi Affidate all'Esterno - costi indicativi

Antiparassitari		64,00
Sostanze Radioattive*		318,75
Epicloridrina*		42,00
Acrilammide*		42,00
Pesticidi		57,00
Solventi clorurati		40,00
Idrocarburi*		32,00
Metalli pesanti		168,00
Glifosato*		120,00
Grassi e oli animali e vegetali*		21,00
Saggio di tossicità Daphnia Magna*		40,00
Controlli di qualità ipoclorito di sodio*	UNI EN 901:2013	100,00
Per le analisi affidate all'esterno (università Federico II) si applicano i costi relativi alla convenzione in corso.		

Prestazione

Costo prelievo = 100 euro

Spese trasferta = 0,50 euro a km

Prestazione personale laureato = 60 euro

### Modalità di pagamento

I pagamenti verranno effettuati dal richiedente prima del ritiro del certificato di analisi;

Versamento su C.C. UNICREDIT IBAN: IT43N0200815105000500023200 intestato ad Alto Calore Servizi SpA

Causale del Versamento: analisi a pagamento

\*Prova non oggetto di accreditamento Accredia.

Laboratori Aziendali A.C.S. - via Variante Est (S.S.7 bis ) n.97/99 - 83030 Manocalzati