



01663



Laboratorio analisi acque potabili
Richiesta analisi di Laboratorio

MOD-LAP-ANALISI

Rev. 4 22.09.25

pag 1 di 5

Richiedente analisi

Il sottoscritto _____

dati anagrafici

Cod. fiscale/Partita IVA _____

indirizzo _____

telefono _____ e-mail _____

chiede che sia effettuato l'analisi per il seguente cliente (compilare solo nel caso non corrisponda con il richiedente):

dati cliente

Ragione sociale _____

Cod. fiscale/Partita IVA _____

indirizzo _____

telefono _____ e-mail _____

dati prelievo

Comune _____ località _____

punto prelievo _____

parametri chimico - fisici	pH	u. pH	€ 9,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2060				
	Colore, odore, sapore		€ 10,00	<input type="text"/>	
	ISTISAN 97/8				
	*Conducibilità elettrica specifica	µS/cm	€ 11,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2030				
	Torbidità	NTU	€ 10,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2110				
	Alcalinità	mg/l	€ 16,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA CNR 2010 Man 29/2003 (B)				
parametri chimici	Solidi sospesi totali (SST)	mg/l	€ 17,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA CNR 2090 Man 29/2003 (B)				
	Residuo fisso a 180° C	mg/l	€ 16,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA CNR 2090 Man 29/2003 (A)				
	Ammonio	mg/l	€ 20,50	<input type="text"/>	
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4030				
	Cationi (Magnesio, Calcio, Sodio, Potassio)	mg/l	€ 95,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:3030 / 3020				
	Anioni (Bromuri, Fluoruri, Nitriti, Cloruri, Nitrati, Solfati, Fosfati)	mg/l	€ 105,00	<input type="text"/>	
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4020				
Ferro (test in cuvetta)	mg/l	€ 17,00	<input type="text"/>		
METODO SPETTROFOTOMETRICO					
Cromo, Ferro, Rame, Nichel, Manganese.	µg/l	€ 95,00	<input type="text"/>		
APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:3020					
Cloro residuo libero	mg/l	€ 15,00	<input type="text"/>		
DIN EN ISO 7393-2					
Ossidabilità	%	€ 15,00	<input type="text"/>		
APAT CNR-IRSA Metodo 4120 A1 Man 29/2003					
Durezza totale	°F	€ 15,00	<input type="text"/>		
APAT IRSA CNR 3030 Man 29/2003 (da calcolo)					



01663

Laboratorio analisi acque potabili
Richiesta analisi di LaboratorioMOD-LAP-ANALISI
Rev. 4 22.09.25
pag 2 di 5

p. batteriologici	Carica batterica a 22° C	UFC/ml	€ 28,00	<input type="checkbox"/>
	ISO 6222:2001			
	* Escherichia Coli	MPN/100 ml	€ 20,00	<input type="checkbox"/>
	ISO 9308-2:2014			
	* Coliformi Totali	MPN/100 ml	€ 20,00	<input type="checkbox"/>
	ISO 9308-2:2014			
	* Enterococchi	MPN/100 ml	€ 20,00	<input type="checkbox"/>
	AFNOR IDX 33/03-10/13			

Analisi di controllo	pH	u. pH		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2060			
	Colore, odore, sapore			
	ISTISAN 97/8			
	* Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2030			
	Torbidità	NTU		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2110			
	Ammonio	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4030			
	Nitriti	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4020			
	Ferro	µg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:3020			
	Cloro residuo libero	mg/l		
DIN EN ISO 7393-2				
Carica batterica a 22° C	UFC/ml			
ISO 6222:2001				
* Escherichia Coli	MPN/100 ml			
ISO 9308-2:2014				
* Coliformi Totali	MPN/100 ml			
ISO 9308-2:2014				
* Enterococchi	MPN/100 ml			
AFNOR IDX 33/03-10/13		€ 145,00	<input type="checkbox"/>	

Analisi di routine	pH	u. pH		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2060			
	Colore, odore, sapore			
	ISTISAN 97/8			
	* Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2030			
	Torbidità	NTU		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2110			
	Carica batterica a 22° C	UFC/ml		
	ISO 6222:2001			
	* Escherichia Coli	MPN/100 ml		
	ISO 9308-2:2014			
	* Coliformi Totali	MPN/100 ml		
	ISO 9308-2:2014			
	* Enterococchi	MPN/100 ml		
AFNOR IDX 33/03-10/13		€ 120,00	<input type="checkbox"/>	



01663



CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A.

Laboratorio analisi acque potabili
Richiesta analisi di Laboratorio

MOD-LAP-ANALISI

Rev. 4 22.09.25

pag 3 di 5

Analisi di verifica	pH	u. pH		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2060			
	* Conducibilità elettrica specifica	µS/cm		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:2030			
	Ammonio			
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4030			
	Nitrati	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4020			
	Nitriti	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4020			
	Solfati	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4020			
	Calcio	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:3030			
	Magnesio	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:3030			
	Fluoruri	mg/l		
	APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:4020			
	Residuo fisso a 180° C	mg/l		
	APAT IRSA CNR 2090 Man 29/2003 (A)			
Alcalinità	mg/l			
APAT IRSA CNR 2010 Man 29/2003 (B)				
Cloro residuo libero	mg/l			
DIN EN ISO 7393-2				
Carica batteria a 22° C	UFC/ml			
ISO 6222:2001				
* Escherichia Coli	MPN/100 ml			
ISO 9308-2:2014				
* Coliformi Totali	MPN/100 ml			
ISO 9308-2:2014				
* Enterococchi	MPN/100 ml			
AFNOR IDX 33/03-10/13				
Alluminio, Cromo, Nichel, Rame, Ferro, Cadmio, Manganese, Piombo, Boro.	µg/l	€ 360,00	<input type="text"/>	
APAT IRSA-CNR Manuali e linee guida 29/2003:3020				
prelievo campione a cura di CO.R.D.A.R. Valsesia Spa		€ 40,00	<input type="text"/>	
prelievo campione a cura del cliente			<input type="text"/>	



01663



Laboratorio analisi acque potabili
Richiesta analisi di Laboratorio

MOD-LAP-ANALISI

Rev. 4 22.09.25

pag 4 di 5

Condizioni generali per la fornitura

Validità Offerta: fino al 31/12/2025, se da Voi accettata sarà valida fino alla fine dell'anno in corso.

Modalità di pagamento: RIMESSA DIRETTA 30 GG FM. I prezzi si intendono iva esclusa. Il costo della prova, se non specificato altrimenti, è riferito ad una sola determinazione.

CO.R.D.A.R. Valsesia si impegna alla corretta gestione di tutte le informazioni, garantendone la riservatezza delle comunicazioni tra cliente e laboratorio. Il laboratorio, previa comunicazione, si impegna ad informare il cliente circa ogni scostamento dal presente contratto.

Fornitura risultati: 8 gg. lavorativi dall'inizio delle analisi.

I campioni devono essere consegnati in laboratorio entro 24 ore dal prelievo negli appositi contenitori forniti da CO.R.D.A.R. Valsesia Spa stesso, in una quantità minima di 500 ml e alla temperatura compresa tra 2 e 8°C.

MODALITA' DI CAMPIONAMENTO: Per analisi chimiche lasciare scorrere l'acqua almeno per 5 - 10 minuti e fare il prelievo negli appositi contenitori. Per analisi microbiologiche flambare il rubinetto ove possibile, lasciare scorrere sempre per circa 5 - 10 minuti e prelevare il campione in contenitori sterili.

In caso di consegna dei campioni il pomeriggio, l'inizio delle prove sarà effettuato il primo giorno lavorativo successivo. In caso di richiesta di analisi microbiologiche, il termine massimo di consegna del campione è previsto entro le h 15 del giovedì.

Accettazione dell'offerta: l'accettazione può avvenire inviando il preventivo controfirmato, inviando un vostro ordine o inviando il campione per l'esecuzione della prova, previa compilazione della stessa "Richiesta" in sede di consegna.

In caso di accettazione della presente offerta ed ai fini di una pronta esecuzione dell'analisi, è necessario che:

- i campioni siano consegnati presso CO.R.D.A.R. Valsesia Spa unitamente alla presente Richiesta
- ci comunichiate almeno 2 giorni prima la data di consegna dei campioni da Voi prevista

Salvo specifiche necessità emerse dal piano di campionamento elaborato in fase di preventivo, se previsto, il campionamento verrà eseguito in orario lavorativo (8:00-17:00) comprensivo dello spostamento.

Accreditamento: Le prove indicate con * sono accreditate da Accredia secondo la norma ISO/IEC 17025:2018.

L'accreditamento ACCREDIA non implica l'approvazione di un prodotto e non riguarda i risultati delle prove, ma il sistema, le procedure e i metodi di prova adottati dal laboratorio.

Comunicazione dei risultati: Consegna del Rapporto di Prova per e mail o su esplicita richiesta via posta.

Documenti: In base al requisito 7.8.8 della norma UNI EN ISO 17025 e alla risoluzione approvata dall'assemblea generale EA non è consentito modificare sui certificati le informazioni relative al campione acquisite in fase di accettazione, eccetto che per errori effettuati dal laboratorio.

I risultati delle prove non possono essere usati per scopi promozionali o pubblicitari.

Conservazione di campioni e documenti: i campioni vengono conservati per 5 giorni dalla data di accettazione per le analisi chimiche, 24 ore dalla data di accettazione per le analisi microbiologiche; le registrazioni delle prove sono conservate per un periodo di 5 anni.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento U.E. 2016/679 si informa che i dati (non particolari) di persone fisiche comunicati al fine di procedere ai contatti con società, enti od organizzazioni vengo trattati in base all'interesse legittimo del Titolare del trattamento al fine di poter dare attuazione ai rapporti con i predetti soggetti. Maggiori informazioni disponibili nel sito www.cordarvalsesia.it

Firma per presa visione -----



01663



C.O.R.D.A.R. Valsesia S.p.A.

Laboratorio analisi acque potabili
Richiesta analisi di Laboratorio

MOD-LAP-ANALISI
Rev. 4 22.09.25
pag 5 di 5

RIESAME DEL CONTRATTO **A CURA DEL LABORATORIO**

Responsabile: P.I. Michela Reguzzi
telefono 0163/458063 int 202

fax: 0163/459626

e-mail : acquepotabili@cordarvalsesia.it
www.cordarvalsesia.it

Firma dell'addetto al laboratorio

a cura del cliente **ACCETTAZIONE CAMPIONE**

prelievo campione a cura del cliente

data e ora prelievo _____

NOTE

Firma del cliente

a cura del Laboratorio prelievo campione a cura del laboratorio

data e ora prelievo _____

data e ora accettazione _____

Quantità

Contenitori

Temperatura _____

idoneo

non idoneo

NOTE

Firma dell'addetto al laboratorio