



Modulo Accompagnamento Campioni

ACQUA – analisi chimico-fisiche e microbiologiche

Proprietario: _____ Indirizzo: _____
CAP: _____ Comune: _____ Prov: (_____) P.I. _____ C.F. _____ Cod. ASL: _____
Cell.: _____; e-mail: _____; PEC: _____
Fatturare a (se diverso da proprietario): _____ Indirizzo: _____
CAP: _____ Comune: _____ Prov: (_____) P.I. _____ C.F. _____
CODICE UNIVOCO: _____ Tecnico inviante: _____ e-mail (tecnico): _____
Progetto: _____

Serie	Acqua rete/pozzo/sorgente/ altro	N° Campioni	ID Campione	Data /ora campionamento	Punto prelievo	Temperatura punto prelievo
A						
B						
C						
D						
E						

ANALISI RICHIESTE

ANALISI MICROBIOLOGICHE

Serie	ID	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub
	299	Conta microrganismi vitali a 22°C (conta)	UNI EN ISO 6222:2001	no
	399	Conta microrganismi vitali a 36°C (conta)	UNI EN ISO 6222:2001	no
	300	Clostridium perfringens (spore comprese) (conta)	ISO 14189:2013	no
	301	Enterococchi intestinali (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	no
	302	Escherichia coli (conta)	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	no
	398	Batteri coliformi a 37° C (conta)	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	no
	304	Prototheca (ricerca) *	Metodo Interno MI_MA_03 rev 0 del 2018	no
	305	Pseudomonas aeruginosa (conta) *	UNI EN ISO 16266:2008	no

*: prova NON accreditata ACCREDIA

NOTA: PER EVENTUALI RICHIESTE NON IN ELENCO CONTATTARE IL LABORATORIO

Modulo Accompagnamento Campioni

ANALISI RICHIESTE

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Serie	ID	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub
	259	Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	260	Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017	si
	261	Boro	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	262	Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	263	Calcio	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	264	Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	si
	265	Colore	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003	si
	266	Conduttività	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	si
	267	Cromo	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	268	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	si
	269	Ferro	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	270	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	si
	271	Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	si
	272	Fosforo	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	273	Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	274	Manganese	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	275	Mercurio	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	276	Molibdeno	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	277	Nichel	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	278	Nitrati	Metodo Interno (0001:2015)	si
	279	Nitriti	Metodo Interno (0002:2015)	si
	280	Odore	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003	si
	281	Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 07/31 Pag. 97 Met ISS BFA 027	si
	282	pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	si
	283	Piombo	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	284	Potassio	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	285	Rame	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	286	Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 07/31 Pag. 65 Met ISS BFA 032	si
	287	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD 5)	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	si
	288	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA MAN 117 2014	si
	289	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003	si
	290	Selenio	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si
	291	Solfati	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	si
	292	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	si
	293	Tensioattivi cationici	Metodo Interno (0044:2009)	si
	294	Tensioattivi non ionici	Metodo Interno (0017:2009)	si
	295	Tensioattivi totali	Metodo Interno (0045:2009)	si
	296	Torbidità	UNI EN ISO 7027:2003	si
	297	TOC	Metodo Interno (0011:2009)	si
	298	Zinco	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	si

Sub: prova effettuata in Subappalto

Il Cliente accetta i metodi analitici del Laboratorio Analisi ARAP e di averne preso attraverso l'elenco analisi aggiornato disponibile sul sito web oltre che sottoscrivendo il presente modulo. Modalità di prelievo e conservazione dei campioni sono descritte nella Carta dei Servizi a disposizione del Cliente. Nell'accettare i campioni, il Laboratorio ne controllerà le condizioni e se non saranno ritenuti idonei, il Laboratorio potrà rifiutare l'analisi o effettuarla riportando il riferimento agli scostamenti riscontrati sul rapporto di prova. Qualora i tempi di analisi cadano in giorni non feriali e il metodo di prova lo consenta, i campioni potranno essere congelati.

Il Cliente autorizza l'esecuzione delle prove in subappalto (vedi carta dei servizi). Il Laboratorio si assume la responsabilità per le prove effettuate in subappalto.

Il Cliente accetta i tempi di evasione del contratto : per quanto riguarda le tempistiche di analisi, la comunicazione del dato, l'invio e/o la disponibilità del Rapporto di Prova si fa riferimento alle condizioni dettagliate nella Carta dei Servizi (<http://arapiemonte.it/index.php/pagine/laboratorio-analisi/>) ai paragrafi TEMPI DI EVASIONE DEL CONTRATTO e MODALITA' DI TRASMISSIONE DEI RAPPORTI DI PROVA della quale il Cliente dichiara di aver preso visione e di accettarne le specifiche.

Il Laboratorio analisi ARAP, in qualità di Titolare del Trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati (Regolamento UE n° 2016/680 o GDPR), dichiara che tali dati saranno utilizzati esclusivamente per scopi inerenti il presente contratto. Inoltre, ai fini della tutela della privacy, non si comunicano esiti telefonicamente. Firmando il presente modulo si dà al Laboratorio Analisi ARAP il consenso tecnico, di natura obbligatoria, al trattamento dei dati sopra riportati (Regolamento UE n° 2016/680 o GDPR).

NOME E COGNOME DEL RICHIEDENTE : _____ FIRMA LEGGIBILE _____