



Mod. PG 11/02-2 Richiesta d'analisi per Acque minerali naturali e termali

Verbale N° _____ **Data:** _____ **Ora:** _____

Informazioni sul Cliente

Cliente/Committente: _____
Indirizzo: _____
P.I. _____ C.F. _____
Recapito telefonico: _____
Recapito fax/e-mail per anticipo rapporto di prova: _____

Informazioni sul campione

Tipo di campione: _____

Prelevato/Ritirato il: _____ da: Nostro Operatore Committente

Consegnato da: Committente Corriere Nostro Operatore

Confezione: _____

Quantità: _____ Stato di conservazione: _____

Modalità di conservazione: in congelatore in frigorifero temperatura ambiente

Il cliente è informato sui prezzi delle analisi mediante: contratto n° _____ listino prezzi

Il cliente presenza alle prove del campione:

In data: _____ alle ore: _____ sotto la responsabilità di: _____

NOTE

Autocontrollo Prelievo Ufficiale Ricerca _____

EVENTUALI MODIFICHE: _____

Firma di chi ha concordato la modifica _____ Firma per accettazione Cliente _____

Data: _____

I risultati saranno emessi entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento del campione pur essendo tuttavia tale tempo di risposta non vincolante per il laboratorio.

Qualora il campione sia stato prelevato dal Cliente, le responsabilità sul campionamento, condizioni di trasporto, tipo di imballaggio sono a carico del Cliente.

Le analisi che il Cliente ha richiesto sono definite nella seconda pagina. I risultati delle prove si riferiscono unicamente ai campioni esaminati. L'accreditamento, definito da specifica convenzione tra il nostro laboratorio e ACCREDIA, è il riconoscimento formale della competenza del laboratorio ad effettuare specifiche prove. Il rapporto di prova emesso con marchio **ACCREDIA** è relativo alle prove accreditate (evidenziate con il simbolo) e non implica l'approvazione e/o la certificazione del campione esaminato.

Se non diversamente indicato, il materiale di prova residuo dei campioni consegnati al laboratorio sarà conservato nelle apposite aree predisposte, non oltre la durata delle prove e di eventuali ripetizioni e poi sarà eliminato secondo le normali procedure di laboratorio. Tutti i dati e le registrazioni relative alle prove saranno conservati per almeno 48 mesi.



Procedura **PG 11**
Titolo: **Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova**

Appr. **DIR**
pagina **2** di **2**
revisione n° **2**
data: **23/09/13**

Mod. PG 11/02-2 Richiesta d'analisi per Acque minerali naturali e termali

N°accettazione	Parametro	Metodo	Codice
Punto di prelievo	<input type="checkbox"/> Carica microbica	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 1	MM 047
	<input type="checkbox"/> Conta Coliformi	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 2b	MM 048
	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 5	MM 049
	<input type="checkbox"/> Spore di Clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 4	MM 050
Temperatura all'arrivo ◇ < 0°C ◇ 0°C-10°C ◇ > 10°C	<input type="checkbox"/> Conta Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 6	MM 051
	<input type="checkbox"/> Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 3b	MM 052

N°accettazione	Parametro	Metodo	Codice
Punto di prelievo	<input type="checkbox"/> Carica microbica	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 1	MM 047
	<input type="checkbox"/> Conta Coliformi	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 2b	MM 048
	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 5	MM 049
	<input type="checkbox"/> Spore di Clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 4	MM 050
Temperatura all'arrivo ◇ < 0°C ◇ 0°C-10°C ◇ > 10°C	<input type="checkbox"/> Conta Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 6	MM 051
	<input type="checkbox"/> Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 3b	MM 052

N°accettazione	Parametro	Metodo	Codice
Punto di prelievo	<input type="checkbox"/> Carica microbica	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 1	MM 047
	<input type="checkbox"/> Conta Coliformi	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 2b	MM 048
	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 5	MM 049
	<input type="checkbox"/> Spore di Clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 4	MM 050
Temperatura all'arrivo ◇ < 0°C ◇ 0°C-10°C ◇ > 10°C	<input type="checkbox"/> Conta Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 6	MM 051
	<input type="checkbox"/> Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 3b	MM 052

N°accettazione	Parametro	Metodo	Codice
Punto di prelievo	<input type="checkbox"/> Carica microbica	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 1	MM 047
	<input type="checkbox"/> Conta Coliformi	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 2b	MM 048
	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 5	MM 049
	<input type="checkbox"/> Spore di Clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 4	MM 050
Temperatura all'arrivo ◇ < 0°C ◇ 0°C-10°C ◇ > 10°C	<input type="checkbox"/> Conta Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 6	MM 051
	<input type="checkbox"/> Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 3b	MM 052

N°accettazione	Parametro	Metodo	Codice
Punto di prelievo	<input type="checkbox"/> Carica microbica	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 1	MM 047
	<input type="checkbox"/> Conta Coliformi	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 2b	MM 048
	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 5	MM 049
	<input type="checkbox"/> Spore di Clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 4	MM 050
Temperatura all'arrivo ◇ < 0°C ◇ 0°C-10°C ◇ > 10°C	<input type="checkbox"/> Conta Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 6	MM 051
	<input type="checkbox"/> Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 3b	MM 052

N°accettazione	Parametro	Metodo	Codice
Punto di prelievo	<input type="checkbox"/> Carica microbica	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 1	MM 047
	<input type="checkbox"/> Conta Coliformi	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 2b	MM 048
	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 5	MM 049
	<input type="checkbox"/> Spore di Clostridi solfito-riduttori	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 4	MM 050
Temperatura all'arrivo ◇ < 0°C ◇ 0°C-10°C ◇ > 10°C	<input type="checkbox"/> Conta Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 6	MM 051
	<input type="checkbox"/> Streptococchi fecali	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 3b	MM 052

La prova è accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN/ISO IEC 17025

Firma Responsabile
Accettazione

Firma per accettazione del Committente
o chi per lui ha consegnato il campione