

Procedura PG 11

Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova

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

Appr. **DIR** pagina **1** di **2** revisione n° **9** data: **30/09/24**

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

Dati relativi al Committente Ragione sociale: ______ N°______ Città:_____ PIVA/C.F.: _____ _____Codice SDI ___ Tel./Cell:_____ E-mail: □ Contratto ☐ Listino prezzi Riferimento a: Il Committente presenzia all'esecuzione delle analisi: ☐ Si ☐ No Data ______ Ora _____ Presenza Committente alla prova sotto la responsabilità di Dati relativi al Campionamento Luogo: __ Ora: Data: Riferimento richiesta analisi Committente: Verbale/e-mail Riferimento proc. campionamento: PO 23 Rev. 6 Campionamento effettuato da: Nostro operatore ______ ☐ Committente ☐ AC/LU Consegnato da: □ Corriere □ Committente □ Nostro operatore_ Motivo del prelievo: □ Autocontrollo □ Conferma □ Ricerca □ Intercalibrazione □ Verifica interna □ Altro Dati relativi all'accettazione Data: Ora: Descrizione del campione: __ Punto di prelievo: Contenitore: ☐ Sacchetto ☐ Rete ☐ Bottiglia ☐ Tanica ☐ Barattolo ☐ Vaschetta ☐ Altro Temp. all'arrivo: □ <0°C _ □ 0-10°C _ □ >10°C Quantità: Stato di conservazione: □ Refrigerato □ Temp. ambiente □ Congelato Termometro utilizzato: ☐ Infrarossi ☐ Sonda Modalità di conservazione in laboratorio: ☐ In frigorifero ☐ In congelatore ☐ Temperatura Ambiente Informazioni aggiuntive: **EVENTUALI MODIFICHE O SCOSTAMENTI** ☐ Dati relativi al campione incompleti ☐ Campione alterato ☐ Quantità campione insufficiente ☐ Campione non idoneo all'analisi (come da tabella Mod. PG11/04 Istruzioni ai Clienti) Avvisato Committente per conferma esecuzione analisi ☐ E-mail ☐ Telefono ☐ A voce RISPOSTA DEL COMMITTENTE (a cura del Committente) si prega di compilare e firmare per accettazione Firma Committente Firma per accettazione Laboratorio

I risultati saranno emessi entro 10 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 Committente, le responsabilità sul campionamento, condizioni di trasporto, tipo di imballaggio sono a carico dello stesso. 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 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

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

Appr. **DIR** pagina **2** di **2** revisione n° **9** data: **30/09/24**

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

	Parametro	Metodo	Codice
N° Accettazione	☐ Carica microbica totale a 20°C e 37°C	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	MM 047
Punto di prelievo:	☐ Coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	MM 007
	☐ Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	MM 033
	☐ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	MM 050
Temperatura al prelievo:	☐ Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	MM 051
□ 0°C-10°C □ > 10°C	☐ Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	MM 018
	Parametro	Metodo	Codice
N° Accettazione	☐ Carica microbica totale a 20°C e 37°C	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	MM 047
Punto di prelievo:	☐ Coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	MM 007
	☐ Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	MM 033
	☐ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	MM 050
Temperatura al prelievo:	☐ Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	MM 051
□ 0°C-10°C □ > 10°C N° Accettazione	☐ Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	MM 018
	Parametro	Metodo	Codice
	☐ Carica microbica totale a 20°C e 37°C	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	MM 047
Punto di prelievo:	☐ Coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	MM 007
runto di prenevo.	☐ Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	MM 033
	☐ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	MM 050
Temperatura al prelievo:	☐ Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	MM 051
□ 0°C-10°C □ > 10°C	☐ Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	MM 018
	Parametro	Metodo	Codice
N° Accettazione	☐ Carica microbica totale a 20°C e 37°C	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	MM 047
Punto di prelievo:	☐ Coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	MM 007
	☐ Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	MM 033
	☐ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	MM 050
Temperatura al prelievo:	☐ Staphylococcus aureus		
·	- Staphylococcus dureus	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	MM 051
□ 0°C-10°C □ > 10°C	□ Enterococchi intestinali	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 UNI EN ISO 7899-2:2003	MM 051
□ 0°C-10°C □ > 10°C	_ , ,		
□ 0°C-10°C	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e	UNI EN ISO 7899-2:2003	MM 018
N° Accettazione	□ Enterococchi intestinali Parametro	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo	MM 018 Codice
	Parametro Carica microbica totale a 20°C e 37°C	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	MM 018 Codice MM 047
N° Accettazione	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU nº 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017	MM 018 Codice MM 047 MM 007
N° Accettazione Punto di prelievo:	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU nº 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033
N° Accettazione	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033 MM 050
N° Accettazione Punto di prelievo: Temperatura al prelievo:	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033 MM 050 MM 051
N° Accettazione Punto di prelievo: Temperatura al prelievo:	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 UNI EN ISO 7899-2:2003	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033 MM 050 MM 051 MM 018
N° Accettazione Punto di prelievo: Temperatura al prelievo: 0°C-10°C	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Enterococchi intestinali Parametro	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033 MM 050 MM 051 MM 018 Codice
N° Accettazione Punto di prelievo: Temperatura al prelievo: □ 0°C-10°C □ > 10°C	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033 MM 050 MM 051 MM 018 Codice MM 047
N° Accettazione Punto di prelievo: Temperatura al prelievo: 0°C-10°C	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033 MM 050 MM 051 MM 018 Codice MM 047 MM 007
N° Accettazione Punto di prelievo: Temperatura al prelievo: 0°C-10°C	□ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Enterococchi intestinali Parametro □ Carica microbica totale a 20°C e 37°C □ Coliformi e Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 UNI EN ISO 7899-2:2003 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 16266:2008	MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 033 MM 050 MM 051 MM 018 Codice MM 047 MM 007 MM 007

☐ 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