	Procedura PG 11 Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova Mod. PG 11/01-2 Verbale di campionamento molluschi/alimenti/acqua	Appr. DIR pagina 1 di 2 revisione n° 5 data: 27/11/17

Mod. PG 11/01-2 Verbale di campionamento molluschi/alimenti/acqua

Numero:	Del:	Ora:
Campionato da	<input type="checkbox"/> Ns. operatore:	<input type="checkbox"/> Cliente
Temperatura del campione al prelievo:		

Dati relativi al Committente

Ragione sociale:		
Riferimento a:	<input type="checkbox"/> Contratto n°	del <input type="checkbox"/> Listino prezzi
Il Cliente presenza all'esecuzione delle analisi <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no		Presenza del Cliente alla prova data/ora:

Dati relativi al campione all'accettazione

N° accettazione:	Del:	Tipo di campione:
Confezione:	Quantità:	
Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> refrigerato	<input type="checkbox"/> congelato
	<input type="checkbox"/> temperatura ambiente	<input type="checkbox"/> sottovuoto
	<input type="checkbox"/> altro	
Temperatura dei campioni all'arrivo:	<input type="checkbox"/> < 0° C	<input type="checkbox"/> 0°C – 10°C
	<input type="checkbox"/> > 10°C	
Modalità di conservazione:	<input type="checkbox"/> in congelatore	<input type="checkbox"/> in frigorifero
	<input type="checkbox"/> temperatura ambiente	

Matrice	Parametro	Metodo	Codice
Molluschi bivalvi, echinodermi, tunicati, gasteropodi marini	<input type="checkbox"/> Amnesic Shellfish Poison (ASP)	AESAN-EURLMB Domoic Acid vers 1 2008	MC001
	<input type="checkbox"/> Paralytic Shellfish Poison (PSP)	AOAC 959.08	MB 001
Molluschi bivalvi	<input type="checkbox"/> Paralytic Shellfish Poison (PSP)	AOAC 2005.06	MC 021
Molluschi	<input type="checkbox"/> Tossine liposolubili: acido okadaico e derivati totali, yessotossine totali, pectenotossine totali, azaspiracidi	AECOSAN-EURLMB Marine Biotoxins vers. 4	MC 023
Alimenti e mangimi per animali	<input type="checkbox"/> Conta dei Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	MM 001
	<input type="checkbox"/> Conta di <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasi positivo	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC 1-2017	MM 038
	<input type="checkbox"/> Conta di <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	MM 014
	<input type="checkbox"/> Conta Batteri coliformi	ISO 4832:2006	MM 005
	<input type="checkbox"/> Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Listeria spp</i>	UNI EN ISO 11290-1:2017	MM 021
	* Conta di <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Listeria spp</i>	UNI EN ISO 11290-2:2017	MM 040
	<input type="checkbox"/> Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	UNI EN ISO 6579-1:2017/EC1-2017 (escluso il punto 9.5.6)	MM 034
	<input type="checkbox"/> Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	MM 019
	* Conta di <i>Clostridium perfringens</i>	UNI EN ISO 7937:2005	MM 046
	* Clostridi solfito riduttori	MMI 04 Rev. 0 2002	MMI 04
	* Larve di Nematodi Anisakidae (esame visivo)	MMI 09 Rev. 0 2009	MMI 09
Alimenti, mangimi e superfici	<input type="checkbox"/> Ricerca di <i>Vibrio cholerae</i> potenzialmente enteropatogeno / Ricerca di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> potenzialmente enteropatogeno	ISO 21872-1:2017	MM 045


La prova è accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN/ISO IEC 17025 *Prova non accreditata da ACCREDIA
 MC= metodo chimico, MB= metodo biotossicologico, MM= metodo microbiologico

Altre

Matrice	Parametro	Metodo	Codice

Firma Responsabile Accettazione

Firma per accettazione
del Committente

	Procedura PG 11 Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova Mod. PG 11/01-2 Verbale di campionamento molluschi/alimenti/acqua	Appr. DIR pagina 2 di 2 revisione n° 5 data: 27/11/17
--	---	---

Dati relativi al campione all'accettazione

N° accettazione:	Del:	Tipo di campione:
Confezione:	Quantità:	
Stato di conservazione: <input type="checkbox"/> refrigerato <input type="checkbox"/> congelato <input type="checkbox"/> temperatura ambiente <input type="checkbox"/> sottovuoto <input type="checkbox"/> altro		
Temperatura dei campioni all'arrivo: <input type="checkbox"/> < 0° C _____ <input type="checkbox"/> 0°C – 10°C _____ <input type="checkbox"/> > 10°C _____		
Modalità di conservazione: <input type="checkbox"/> in congelatore <input type="checkbox"/> in frigorifero <input type="checkbox"/> temperatura ambiente		

Matrice	Parametro	Metodo	Codice
Acqua	<input type="checkbox"/> Fitoplancton	BS EN 15204:2006	MB 003
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua naturale, acqua di mare	<input type="checkbox"/> Conta dei Microrganismi a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	MM 003
	<input type="checkbox"/> Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 :2003	MM 018
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua potabile	<input type="checkbox"/> Conta dei Batteri Coliformi ed <i>Escherichia coli</i>	UNI EN ISO 9308-1:2017	MM 007
	* Spore di Clostridi Solfito Riduttori	APAT IRSA-CNR 7060 B	MM 032
Acque potabili, minerali, di piscine	<input type="checkbox"/> Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNI EN ISO 16266:2008	MM 033
Acque minerali e termali	<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"/> 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
	<input type="checkbox"/> Spore di Clostridi Solfito Riduttori	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 4	MM 050
Acque potabili, industriali e naturali, sedimenti, depositi e fanghi	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DM 13/01/1993 GU N°14 19/01/1993 Met. 5	MM049
	<input type="checkbox"/> <i>Legionella spp / Legionella pneumophila</i>	ISO 11731:2017	MM 044

La prova è accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN/ISO IEC 17025 *Prova non accreditata da ACCREDIA
 MC= metodo chimico, MB= metodo biotossicologico, MM= metodo microbiologico

Altre

Matrice	Parametro	Metodo	Codice

NOTE

♦ Autocontrollo ♦ Regolamento CE 853/04 ♦ Prelievo Ufficiale ♦ Ricerca ♦ _____ EVENTUALI MODIFICHE: _____ _____ Firma di chi ha concordato la modifica _____ Firma per accettazione Committente _____ Data: _____

I risultati saranno emessi entro 7 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.

Firma Responsabile
Accettazione

Firma per accettazione
del Committente