

25. TABELLA 1: REQUISITI MINIMI PER L'ACCETTAZIONE DEI CAMPIONI

MATRICE: ACQUE			
Parametro	Contenitore	Conservazione	Quantità minima (ml)
Metalli	Polietilene	Refrigerazione	100
Solventi	Vetro (provette con tappo a vite riempite senza bolle d'aria)	Refrigerazione	40
Diossine	vetro	Refrigerazione	5000
Analisi chimiche varie	vetro	Refrigerazione	1000
Profilo acque potabili di verifica e routine	Vetro/Polietilene	Refrigerazione	1000+500 sterile
Profilo acque reflue base	Vetro/Polietilene	Refrigerazione	3000+500 sterile
Profilo acque reflue completo Comprensivo di saggio di tossicità	Vetro/Polietilene	Refrigerazione	5000+500 sterile+ 1000 in vetro scuro

MATRICE: TERRENI, FANGHI, RIFIUTI, CDR, CSS, FILTRI			
Parametro	Contenitore	Conservazione	Quantità minima (g)
Analisi chimiche varie	Polietilene, vetro	/	2000

MATRICE: ALIMENTI/TAMPONI MICRO				
Tipologia campione	Conservazione	Tipologia analisi	Contenitore	Quantità
Alimenti stabili a temperatura ambiente	Temperatura ambiente (inferiore a +40°C)	Analisi microbiologica	Confezione originale integra, sigillata, senza segni visibili di manomissione oppure, in alternativa, contenitore sterile chiuso	Minimo 150g - 200g (°)
Alimenti congelati o surgelati	Temperatura inferiore a -18°C			
Alimenti refrigerati (non stabili a temperatura ambiente)	Temperatura da +1°C a +8°C			

MATRICE: ALIMENTI/TAMPONI MICRO				
Tipologia campione	Conservazione	Tipologi a analisi	Contenitore	Quantità
Tamponi di superficie /spugnette disuperficie	Temperatura da +1°C a +8°C	Analisi microbiologica	Provette sterili chiuse / Contenitore sterile chiuso	Non applicabile
MATRICE: ALIMENTI CHIMICA				
Parametro	Contenitore	Conservazione	Quantità minima (g)	
Analisi chimiche nutrizionali, contaminanti	Confezione originale integra, sigillata, senza segni visibili di manomissione oppure, in alternativa, contenitore chiuso di Polietilene/vetro	Ambiente (inferiore a +40°C)	500g/ml x 3 lotti di produzione non consecutivi	
		Temperatura inferiore a -18°C	500g/ml x 3 lotti di produzione non consecutivi	
		Temperatura da +1°C a +8°C	500g/ml x 3 lotti di produzione non consecutivi	
Diossine	Confezione originale integra, sigillata, senza segni visibili di manomissione oppure, in alternativa, contenitore chiuso di Polietilene/vetro	Ambiente (inferiore a +40°C) Temperatura inferiore a -18°C Temperatura da +1°C a +8°C	Min 1000 g	
Latte chimica di base	Polietilene/vetro	Temperatura da +1°C a +8°C	Min 150 ml	
Formaggi chimica di base	Confezione originale integra, sigillata, senza segni visibili di manomissione oppure, in alternativa, contenitore chiuso di Polietilene/vetro	Temperatura da +1°C a +8°C	Min 250 g	
Micotossine - tossine	Polietilene/vetro	Ambiente	Alimenti in granaglie e sfarinati 1000 g	
			Altri alimenti 500g/ml	
Aflatossina M1	Polietilene/vetro	Temperatura da +1°C a +8°C	100 m	
Pesticidi	Polietilene/vetro	Ambiente	500g/ml	
OGM	Polietilene/vetro	Ambiente	500g/ml	
filth test su farine, semole, cereali e prodotti di trasformazione	Confezione originale integra, sigillata, senza segni visibili di manomissione oppure, in alternativa, contenitore chiuso di Polietilene/vetro	Ambiente	600g	
Analisi chimiche varie	Polietilene, vetro	Ambiente (inferiore a +40°C)	Min 1000g	
		Temperatura inferiore a -18°C		

Mod. PG 05 - 01 rev. 0 del 30/01/2021 p.to 25 – TABELLA 1 REQUISITI MINIMI DI ACCETTAZIONE

Pagina 2 di 3

		Temperatura da +1°C a +8°C	
--	--	----------------------------	--

(S): previo accordo con il committente i quantitativi minimi possono essere ridotti, e nel caso in cui il campione sia rappresentativo di tutta la partita e comunque sufficienti per la determinazione dei parametri richiesti

MATRICE: IMBALLAGGI			
Composto	Contenitore	Conservazione	Quantità minima
Migrazione globale	NA	Ambiente	Almeno 10dm ² per simulante o 5 pezzi per simulante o equivalente almeno 7 campioni di prova per la migrazione globale nei simulanti acquosi e di 7 campioni di prova per la migrazione globale nei simulanti degli alimenti grassi
Migrazione specifica	NA	Ambiente	Almeno 5dm ² per simulante o 3 pezzi per simulante o equivalente almeno 7 campioni di prova per la migrazione globale nei simulanti acquosi e di 7 campioni di prova per la migrazione globale nei simulanti degli alimenti grassi