

## QUANTITÀ DI CAMPIONE INDICATIVE E NOTE PER ESECUZIONE ANALISI

<b>MATRICE →</b>	<b>ACQUA destinata al consumo umano - T conservazione 5±3° C</b>	<b>CARNE FRESCA</b>	<b>LATTE / LATTICINI / FORMAGGI</b>	<b>PREPARATI GASTRONOMICI / DOLCIUMI</b>	<b>TAMPONI</b>
<b>ANALISI ↓</b>					
<b>PESTICIDI</b>	VEDI Tabella 2	250g	250g	250g	-
<b>METALLI ed ELEMENTI (1)</b>	VEDI Tabella 2	200g	200g	200g	-
<b>MICOTOSSINE</b>	-	200g	200g	-	-
<b>MICROBIOLOGIA Conta (2)</b>	VEDI Tabella 2	50g per tutte le conte richieste	50g per tutte le conte richieste	50g per tutte le conterichieste	1 tampone per max 7 conteggi
<b>MICROBIOLOGIA Ricerca (2)</b>	VEDI Tabella 2	come indicato dal parametro	come indicato dal parametro	come indicato dal parametro	1 tampone per ricerca
<b>LEGIONELLA</b>	VEDI Tabella 2	-	-	-	-

1 Per le prove di metalli consegnare, se possibile il campione in contenitore di plastica

2 Se sullo stesso campione sono richieste più ripetizioni dello stesso parametro, è necessario inviare tante aliquote quante sono le ripetizioni.

Parametri	Quantità da campionare	Contenitore	tempi analisi dal campionamento
Ammonio	500 mL	plastica	30 gg
Ossidabilità			/
Solidi disciolti totali			7 gg
Cloruro	1 L	plastica	30 gg
Fluoruro			30 gg
Solfato			30 gg
Nitrato			1 gg
Nitrito			1 gg
Clorito			7 gg
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	500 mL	vetro ambrato	1 gg
Conducibilità			1 gg
Odore			6 h
Colore			5 gg
Torbidità			1 gg
Sapore	100 mL	plastica <u>sterile</u>	/
Metalli, durezza	1 L	plastica	30 gg
Batteri coliformi	1 L	plastica <u>sterile</u> con Tiosolfato	24 h
Stafilococchi			
Pseudomonas Aeruginosa			
Conteggio delle colonie a 22°C/36°C			
Enterococchi intestinali			
Escherichia coli (E. coli)			
Legionella	1 L	plastica <u>sterile</u> con Tiosolfato	48 h