

ELENCO METODI IN USO

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	ACCREDITATO	
			SI	NO
Alimenti	Conta Carica microbica a 30°	AFNOR BIO 12/35 – 05/13	X	
Alimenti	Conta Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17 – 12/05	X	
Alimenti	Conta Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13 – 02/05	X	
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	AFNOR BIO 12/21 – 12/06	X	
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	AFNOR BIO 12/28 – 04/10	X	
Alimenti	Conta Muffe e miceti	AOAC TEMPO YM n 041001 2010		X
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	X	
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3-09/00	X	
Alimenti	Conta Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3-09/06	X	
Alimenti	Conta Bacillus cereus	MICROVAL2014LR47	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Conta Carica microbica a 30°	ISO 18593:2018 +AFNOR BIO 12/35 – 05/13	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/17 – 12/05	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Conta Escherichia coli	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/13 – 02/05	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/21 – 12/06	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/28 – 04/10	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Conta Muffe e miceti	ISO 18593:2018 +AOAC TEMPO YM n 041001 2010		X

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	ACCREDITATO	
			SI	NO
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/3-09/00	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare	Conta Bacillus cereus	MICROVAL2014LR47	X	
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare (Contact Slide)	Conta Carica batterica totale	ISO 18593:2018 + FO3413 rev. 18/17.10.2012		X
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti del settore alimentare (Contact Slide)	Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2018 + FO3413 rev. 18/17.10.2012		X
Superfici di camere bianche ed ambienti controllati (Rodac)	Conta Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 App C (punto C.3.1) escl.campionamento + UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	X	
Superfici di camere bianche ed ambienti controllati (Tamponi)	Conta Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 App C (escl.campionamento + UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014		X
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti delle camere bianche e sale operatorie	Conta Carica microbica totale a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004+AFNOR BIO 12/35-05/13		X
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti delle camere bianche e sale operatorie	Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 14698-1:2004+AFNOR BIO 12/21-12/06		X
Superfici di lavoro ed attrezzature/ utensili di ambienti delle camere bianche e sale operatorie	Conta Stafilococchi Coagulasi Positivi	UNI EN ISO 14698-1:2004+AFNOR BIO 12/28-04/10		X
Superfici	Ricerca Legionella spp	ISO 11731:1998		X

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	ACCREDITATO	
			SI	NO
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Conta Carica microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	X	
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Conta Carica microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	X	
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266 :2008	X	
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Conta Stafilococchi patogeni	RAPPORTI ISTISAN 07/5 ISS A 018 B REV. 00		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Ricerca Salmonella Spp	RAPPORTI ISTISAN 07/5 ISS A 011 B REV. 00		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Conta Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	X	
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Conta E. coli e Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	X	
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina/Acqua di torri evaporative	Conta Legionella Spp	ISO 11731:2017	X	
Acqua destinata al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016		X
Acqua destinata al consumo umano	Ione Ammonio	UNI 11669:2017	X	
Acqua destinata al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29/2003		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Cloro Attivo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29/2003		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Cloro Combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29/2003		X
Acqua destinata al consumo umano	Cloruri	Standard Methods 4500-Cl2		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003	X	

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	ACCREDITATO	
			SI	NO
Acqua destinata al consumo umano	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 Man 29/2003 – Metodo B	X	
Acqua destinata al consumo umano	Ferro	DIN 38405 D 17		X
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri	Metodo Interno		X
Acqua destinata al consumo umano	Manganese	Metodo Interno		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Nitrati	DIN 38405 D9-2		X
Acqua destinata al consumo umano	Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29/2003		X
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29/2003		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	X	
Acqua destinata al consumo umano	Piombo	ISS.DAA.012 Rev.00		X
Acqua destinata al consumo umano	Solfati	APAT CNR IRSA 2110 Man 29/2003		X
Acqua destinata al consumo umano	Temperatura	APAT CNR IRSA 4080 Man 29/2003		X
Acqua destinata al consumo umano/Acqua di piscina	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29/2003	X	
ARIA (camere bianche)	Conta Carica microbica totale a 30°	ISO 14698-1:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013		X
ARIA (camere bianche)	Conta Muffe e miceti	ISO 14698-1:2004 + ISO 21527-2 2008		X
ARIA (camere bianche)	Conta Enterobatteriacee	ISO 14698-1:2004 + UNI EN ISO 21528-2 2004		X
ARIA (camere bianche)	Conta Stafilococco Aureo	ISO 14698-1: 2004 + UNI EN ISO 688-2:2004		X
ARIA (camere bianche)	Pseudomonas aeruginosa	ISO 14698-1:2004+UNI EN ISO 16266:2008		X
ARIA (camere bianche)	Ricerca Aspergillus Spp	ISO 14698-1:2004 + ISO 21527-2:2008		X
ARIA (camere bianche)	Conta Legionella Spp	ISO 14698-1:2004+ ISO 11731:98		X

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	ACCREDITATO	
			SI	NO
ARIA (ambienti di lavoro)	Conta Carica microbica totale a 30°	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013		X
ARIA (ambienti di lavoro)	Contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) – Determinazione mediante campionatore attivo per impatto ortogonale	M.U. 1962-2:06		X
ARIA (ambienti di lavoro)	Conta Muffe e miceti	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527-2 2008		X
ARIA (ambienti di lavoro)	Conta Enterobatteriacee	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 21528-2 2004		X
ARIA (ambienti di lavoro)	Conta Stafilococco Aureo	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 6888-2:2004		X
ARIA (ambienti di lavoro)	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 16266:2008		X
ARIA (ambienti di lavoro)	Ricerca Aspergillus Spp	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527-2:2008		X
ARIA (ambienti di lavoro)	Conta Legionella Spp	UNI EN 13098:2002 ISO 11731:98		X