

Allegato B

Allegato B

NUMERO PROG.	030015309012		
DITTA/ENTE	TeA Lab s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	Via Calabria 6/8 - 20017 Rho		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano , acque di piscina	Batteri Coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano , acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque industriali, biofilm, sedimenti, tamponi	Legionella Pneumophila, Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque di falda	Metalli: Argento, Berillio, Cobalto	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Microrganismi vitali a 22°C/ Microrganismi vitali a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Enterococchi, Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	SI
Acque di scarico urbane, di scarico industriali, superficiali, sotterranee	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate	Azoto nitrico (da calcolo), fluoruri, cloruri, nitrati, solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	Azoto nitroso, nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	Cromo esavalente (Cr IV)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	pH (4÷10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque naturali, acque sotterranee e acque di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque potabili	Metalli: Vanadio	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + 3020 Man 29 2003	SI
Acque reflue, superficiali, di falda, potabili	Metalli: Ferro, Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Boro, Fosforo, Zinco, Bario, Stagno	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + 3020 Man 29 2003	SI
Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano , acque di piscina	Microrganismi vitali a 22°C/ Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano , acque di piscina, acque di scarico	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	SI
Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano , acque di piscina	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Coliformi	ISO 4832:2006	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Listeria monocytogenes, Listeria spp.,	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Listeria monocytogenes, Listeria spp.,	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1: 2017	SI
Fanghi, Rifiuti, Suoli	Cromo esavalente (Cr IV)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Fanghi, Rifiuti, Suoli	Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	SI
Fanghi, Rifiuti, Suoli	Solidi totali: residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 Notiziario Irsa 2 2008	SI
Superfici ambienti del settore alimentare	Campionamento	ISO 18593:2018	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Lieviti, Muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Superfici di lavoro/vita	Microrganismi a 30°C/Microrganismi vitali a 22°C/ Microrganismi vitali a 36°C	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag. 42	SI
Terreni, fanghi	Idrocarburi da C10 a C40, Idrocarburi Pesanti C>12 (C12-C40) (15-10000 mg/kg)	UNI EN ISO 16703:2011	SI