

Allegato B

NUMERO PROG.	030012314005		
DITTA/ENTE	S.A. SERVIZIO AMBIENTE S.r.l. a Socio Unico		
SEDE LABORATORIO	VIA C. CATTANEO 9 - 21013 GALLARATE (VA)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli, Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2014	S
Acque destinate al consumo umano	Tricloroetilene, Tetracloroetilene (PCE), Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Trialometani-totale (da calcolo), Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano (non proveniente da impianti di trattamento)	Indice nitriti e nitrati ((nitrato)/50 + (nitriti)/0,5 (da calcolo))	APAT CNR IRSA 4020 + 4050 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta microbica totale a 22 °C e 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Enterococchi intestinali (Enterococchi)	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico	Azoto ammoniacale (Ammonio)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico	Conduttività a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico	pH (concentrazione ioni idrogeno)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio, Rame, Sodio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Durezza	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)	S
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico	Azoto nitroso (Nitriti)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico	Cloruri, Nitriti (Azoto nitroso), Nitrati (Azoto nitrico), Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	S
Acque di piscina	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	S
Acque di piscina	Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS A 018A	S
Acque di scarico	Alluminio, Arsenico, Bario, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	S
Acque di scarico	Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	S
Materiali solidi, materiali/manufatti edili, rifiuti e matrici assimilabili	Amianto (crisotilo, crocidolite, amosite)	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 3	S
Terreni	Arsenico, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2014	S