

Allegato B

NUMERO PROG.	030013303003	
DITTA/ENTE	M.P. S.u.r.l.	
SEDE LABORATORIO	VIA PERINI, 5 - 22060 CUCCIAGO	

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 19458:2006 + Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 48 Met ISS A 005A, Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 48 Met ISS A 005A	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali	Idrocarburi policiclici aromatici: Acenantrene, Acenantrene, Antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Crisene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Benzo(a)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco.	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 (escl. punti 7.1.1 e 7.4)	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali		APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, UNI EN ISO 11885:2009	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di piscina	Escherichia coli, Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1: 2002 (escluso punto 8.4), UNI EN ISO 9308-1: 2002 (escluso punto 8.4)	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di piscina	Escherichia coli, Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1: 2014, UNI EN ISO 9308-1:2014	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di piscina	Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di piscina	Stafilococchi patogeni	UNI EN ISO 19458:2006 + Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 188 Met ISS A 018A, Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 188 Met ISS A 018A	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 16266:2008, UNI EN ISO 16266:2008	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Batteri coliformi a 37 °C	UNI EN ISO 19458:2006 + APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003, APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Domanda biochimica di ossigeno (BOD5) (7-500 mg/l O2)	5814:2012	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Fenoli totali	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Solventi alogenati: Bromoformio, Tetracloruro di carbonio, Cloroformio, Dibromometano, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, 1,1-Dicloroetano, 1,1,1- Tricloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,2,2- Tetracloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,2,3-Tricloropropano, Clorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico, Acque di piscina	Anioni : Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	S

Laboratorio
W.P. S.u.r.l.
Via Perini, 5
22060 Cucciago (CO)

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico, Acque di piscina	Conta microrganismi vitali a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001, UNI EN ISO 6222:2001	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico, Acque di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 7899-2:2003, UNI EN ISO 7899-2:2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico, Acque di piscina	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di scarico, Acque di piscina, Rifiuti liquidi	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque industriali, Acque di piscina	Legionella: Legionella Pneumophila sierogr.1, Legionella Pneumophila sierogr.2-14, Legionella altre spp.	ISO 11731:1998, ISO 11731-2:2004	S
Acque naturali, Acque di scarico	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	S
Acque naturali, Acque di scarico	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003, Standard Methods for Examination of water and Wastewater, ed 22th 2012, 4500-P A + 4500-P B + 4500-P C	S
Acque naturali, Acque di scarico	Grassi e oli animali/vegetali, idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003	S
Acque naturali, Acque di scarico	Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	S
Acque naturali, Acque di scarico	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	S
Acque naturali, Acque di scarico	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	S
Alimenti	Conta coliformi	ISO 4832:2006	S
Alimenti	Conta microorganismi aerobi a 30°C	ISO 4833-1:2013	S
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	S
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001, AFNOR BIO 12/5-01/99	S
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98	S
Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/11-12/05, ISO 6579:2002/Cor 1:2004	S
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	S
Alimenti	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	IN CORSO
Aria: Ambienti di lavoro	Conta microorganismi aerobi a 22°C (psicofili), Conta microorganismi aerobi a 36 °C (mesofili), lieviti e muffe	M.U. 1962-2:06	S
Carcasse (bovini, caprini, ovini, suini, equini)	Conta microorganismi aerobi a 30°C	ISO 17604:2003 + ISO 4833-1:2013	S
Carcasse (bovini, caprini, ovini, suini, equini)	Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	S
Carcasse (bovini, caprini, ovini, suini, equini)	Salmonella spp.	ISO 17604:2003 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004	S
Superfici	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	S
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/04-09/98	S
Superfici (escluse quelle della produzione primaria)	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05	S
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	S
Superfici	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004	S