

Allegato B

NUMERO PROG.			
DITTA/ENTE	CHEMICA LAB s.r.l.		
SEDE LABORATORIO	VIA A. DE GASPERI 38 - 20035 VILLA CORTESE		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 22°C, carica batterica totale a 36°C	M.U. 956:01	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Conta Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, biofilm e sedimenti	Conta Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico Acque naturali e rifiuti liquidi acquosi	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Alluminio, Arsenico, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque di scarico	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	SI
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD),	ISO 15705:2002	SI
Acque di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI