

Allegato B

NUMERO PROG.	030015308009		
DITTA/ENTE	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI srl		
SEDE LABORATORIO	Via Pitagora 21 - 20128 MILANO		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Anidride carbonica	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Anioni: Solfati, nitrati, cloruri, fluoruri, nitriti, fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Indice di idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2: 2002	SI
Acque destinate al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solventi clorurati: 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, diclorobromometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, tribromometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Vini	Acidità totale	OIV MA-AS313-01-R2009	SI
Vini	Caratteristiche cromatiche	OIV MA-AS2-11-R2009	SI
Vini	Indice di Folin-Ciocalteu	OIV MA-AS2-10-R2009	SI
Vini e mosti	pH	OIV MA-AS313-15-R2011	SI