

Allegato B

NUMERO PROG.	030013303005		
DITTA/ENTE	TECNOLOGIE D'IMPRESA S.r.l.		
SEDE LABORATORIO	VIA DON MINZONI, 15 - 22060 CABIATE (CO)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque (comprese le acque superficiali e quelle da trattamento)	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1: 1996 + A1:2000	S
Acque (comprese le acque superficiali e quelle da trattamento)	Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996 + A1:2000	S
Acque destinate al consumo umano	Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996	S
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000	S
Acque destinate al consumo umano, acque minerali	Conta <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acque destinate al consumo umano	Conta di <i>Legionella</i>	ISO 11731-2:2004	S
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso- nitriti (>0.005 mg/l di N-NO ₂)	MI n° 28 rev del 27/01/2010	S
Acque destinate al consumo umano	Conta <i>Escherichia coli</i> e conta di batteri coliformi	ISO 9308-1:2000 - Corr 1 :2007	S
Acque destinate al consumo umano	Cloro libero e cloro totale (> 0,05 mg/l)	MI n° 30 rev del 27/07/2012	S
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque imbottigliate	Conta di microrganismi vitali (Assenza/conteggio)	EN ISO 6222:1999	S
Acque destinate al consumo umano (le acque trattate o non trattate, destinate ad uso potabile; per la preparazione, di cibi e bevande, o per altri usi domestici, a prescindere dalla loro origine, siano esse fomite tramite una rete di distribuzione, mediante cisterne, in bottiglie o in contenitori; le acque utilizzate in un'impresa alimentare per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di	Conta <i>Clostridium perfringens</i> (spore comprese)	DLgs 02/02/2001 n° 31 GU 52 03/03/2001 SO n° 41 All.III P.to 1	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene , Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8121 1994	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Composti organici volatili (VOC): Metil ter-butil etere (MTBE) Composti aromatici: Benzene , Etilbenzene , Stirene , Toluene , m,p-Xilene , o,-Xilene, Isopropilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene. Composti clorurati: Carbonio tetracloruro, Cloroetano, Clorometano, Cloruro di vinile, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, Diclorometano, Esaclorobutadiene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Sommatoria organoalogenati.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	S

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
	Idrocarburi aromatici: Fenoli, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo ; Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Pirene, Acenaftene, Acenaftalene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Naftalene,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Metil ter-butil etere (MTBE). Composti aromatici: Benzene, Etilbenzene, Toluene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Idrocarburi leggeri <C12, Idrocarburi leggeri (GRO)	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Idrocarburi pesanti >C12, Idrocarburi pesanti (DRO)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Idrocarburi totali espressi come n-Esano (da calcolo)	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Metalli: Alluminio, Bario, Boro, Cromo, Calcio, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Nichel, Potassio, Rame, Sodio, Zinco, Fosforo	UNI EN ISO 11885: 2009	S
Acque naturali	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	S
Acque naturali	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	S
Acque naturali	Anioni: cloruri, solfati, nitrati, fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	S
Acque naturali	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acque naturali	Cloro libero, totale e combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	S
Acque naturali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acque naturali	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	S
Acque naturali	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	S
Acque naturali	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	S
			S
Acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	S
Acque naturali	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	S
Acque superficiali	Indice di idrocarburi: idrocarburi totali, oli minerali	UNI EN ISO 9377-2:2002	S
Acque superficiali	Solventi organici aromatici :benzene, toluene, etilbenzene, stirene, xileni	APAT CNR IRSA 5140 paragrafo 1.2 Man 29 2003	S
Acque superficiali, sotterranee	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
Acque superficiali, sotterranee	Solfuri (come H2S)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	S
Acque di superficie, acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale- ammonio (> 0,015 mg/l di N-NH4+)	MI n° 27 rev del 27/01/2010	S
			S
Acque naturali	Clorati, cloriti	UNI EN ISO 10304-4:2001	S
Acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	S
Acque naturali	Conducibilità	UNI EN 27888:1995	S
Acque naturali, acque di sorgente, acque di scarico, acque di lisciviazione	Anioni: cloruri, solfati, nitrati, fluoruri	ISO 10304-1:2007 - Corr 1: 2010	S
Acque naturali (destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali), acque di scarico	Fenoli totali	APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	S
Acque naturali (destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali), acque di scarico	Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	S
Acque naturali (destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali), acque di scarico	Selenio	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	S

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali (destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali), acque di scarico	Solfiti (come SO ₃)	APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	S
			S
Acque potabili	Azoto ammoniacale	ISO 7150-1:1984	
Acque potabili	Metalli: Alluminio, Calcio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Zinco, Fosforo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	S
Acque superficiali, acque di falda, acque scarico	Metalli: Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco, Fosforo	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	S
Acque superficiali (comprese le acque destinate al consumo umano), di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	S
Acque superficiali (comprese le acque destinate al consumo umano), di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	S
Acque superficiali (comprese le acque destinate al consumo umano), di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	S
Acque superficiali (comprese le acque destinate al consumo umano), di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Streptococchi fecali e conta di enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta <i>Bacillus cereus</i> presunto	UNI EN ISO 7932:2005	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conteggio dei microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2004	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-2:2005	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-1:2005	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	UNI EN ISO 6579:2008	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale (aw > 0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale (aw < 0 = 0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008	S
Tamponi superficiali	Conta <i>Bacillus cereus</i> presunto	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7932:2005	S
Tamponi superficiali	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	S
Tamponi superficiali	Conteggio dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	S
Tamponi superficiali	Conta <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	S
Tamponi superficiali	Conta d <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	S
Tamponi superficiali	Conta <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2005	S
Tamponi superficiali	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	S
Tamponi superficiali	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	S

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Tamponi superficiali	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	S
Tamponi superficiali (aw > 0,95)	Conta Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008	S
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR UNI 03/06 -12/07	in corso
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Ricerca <i>Listeria monocytogens</i>	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	in corso
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale	Conta <i>Listeria monocytogens</i>	AFNOR UNI 03/05 - 09/06	in corso
Tamponi superficiali	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/06 -12/07	in corso
Tamponi superficiali	Ricerca <i>Listeria monocytogens</i>	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/04 - 04/05	in corso
Tamponi superficiali	Conta <i>Listeria monocytogens</i>	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/05 - 09/06	in corso
Acque naturali, acque di scarico	Cloro libero e cloro totale (> 0,05 mg/l)	MI n° 30 rev del 27/07/2012	in corso
acque superficiali dolci, acque superficiali marine	Conta <i>Escherichia coli</i>	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	in corso