

SEDE LABORATORIO

Strada Vicinale della Bellaria s.n.-27020 Tromello (PV)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque destinate al consumo umano, acque in contenitori acque di piscina	Clostridium perfringens (spore comprese)	Dlgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All. III	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Conta Coliformi fecali	M.U. 953/1:01	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Conta Coliformi totali	M.U. 952/1:01	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Ammine aromatiche: -sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab2), anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, o-toluidina, p-toluidina, m-p-anisidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Fenoli e clorofenoli: 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2-clorofenolo, 4-clorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo, fenolo, pentaclorofenolo	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): -IPA totali, sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All5 Tab2) acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, benzo[e]pirene	EPA 3535A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Idrocarburi totali come Indice di idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2:2002	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Nitrobenzeni e Clorobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene,	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	PCB (Policlorobifenili come arochlor) arochlor 1016, arochlor 1232, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260	EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8082A 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, superficiali, sotterranee, trattate, naturali	Anioni: bromato, clorito, bromuro,	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 D	SI
Acque destinate al consumo umano, di scarico, superficiali, sotterranee, trattate, industriali e matrici solide	Anioni: fluoruri, cloruri, nitrato, azoto nitrico (espresso come NO3), azoto nitrico (espresso come N), solfati.	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B/D . UNI EN ISO 10304-	SI
Acque destinate al consumo umano, in contenitori, di falda, naturali, di piscina	Conta Escherichia coli, Batteri coliformi, Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2002	SI
Acque destinate al consumo umano, in contenitori, di falda, naturali, di piscina, pulite, disinfettate e altri tipi di acque	Conta Enterococchi intestinali, Enterococchi, Streptococchi fecali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, in contenitori, di falda, naturali, di piscina, pulite, disinfettate e altri tipi di acque	Conteggio delle colonie su agar a 36°C, 37°C e a 22° C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, naturali, di falda, di piscina e acque in contenitori	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e assimilabili	Fitorfarmaci (Antiparassitari, pesticidi clorurati): -sommatoria fitorfarmaci (Dlgs 152/06 - All5 Tab2), alachlor, aldrin, dieldrin, endrin, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alfa-clordano, gamma-clordano, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT	EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8081B 2007	SI
Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, trattate, di scarico, soluzioni acquose	Analiti disciolti: Cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, ferro, cromo, potassio, calcio, rame, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, cobalto, sodio, tallio, molibdeno, zinco, vanadio, stagno, silicio (SiO2), selenio, nichel, fosforo totale, magnesio	EPA 200.7 1994 , ISO 11885:2009	SI
Acque di scarico, superficiali e sotterranee	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI

Laboratorio
 ARCADIA srl
 Strada Vicinale della Bellaria s.n.
 27020 TROMELLO

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Alcalinità, Carbonati, Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5220 D	SI
Acque naturali e di scarico	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	pH, Concentrazione ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali, destinate al consumo umano e industriali	Durezza	EPA 200.7 1994 (APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 Met A)	SI
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso (espresso come N), Azoto nitroso espresso come NO2 (da calcolo), nitrito espresso come NO2 (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1/A2 Man 29 2003	SI
Acque sotterranee, superficiali (comprese acque di mare) e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Solfuri, Solfuri totali, Solfuri disciolti	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Streptococchi fecali, Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento, sotterranee	Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento, sotterranee	Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di fiume, di lago, acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	SI
Acque superficiali, di scarico, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, naturali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Azoto organico, Azoto Kieldahl	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, naturali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento	Azoto totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 + APHA Standard methods for the examination of water and wastewater Ed. 21 st 2005 4110 B	SI
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Solventi clorurati: tricloroetilene, tetracloroetilene, triclorometano (cloroformio), bromodichlorometano, dibromoclorometano, tribromometano (bromoformio), 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,1,2-triclorotrifluoroetano (freon113), trichlorofluorometano (freon11), 1-2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dibromoetano. Solventi aromatici: benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, xileni (o.m.p), toluene, Metilterbutiletere, epichloridrina, cloruro di vinile (>0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Sommatoria tricloroetilene e tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Trihalometani totali (Sommatoria trichlorometano, bromodichlorometano, dibromoclorometano, tribromometano) (>= 0.1 ug/L)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	SI
Superfici e attrezzature di lavoro	Microorganismi aerobi a 25 °C	NMKL n° 5 5th Ed 2001 Metodo B	SI
acque naturali e di scarico	cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
acque naturali, scarico e di piscina	cloro attivo libero, cloro combinato, cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI