

LABO CONSULT Srl Via Pordoi, 18 20021 Baranzate MI	Numero di accreditamento: 0297 Sede A
	Revisione: 24 Data: 21/09/2016
	Scheda 1 di 2 PA306AR24.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali (di falda, di pozzo, sotterranee e superficiali), acque potabili, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale (Ammonio) (acque naturali, acque potabili: > 0,05 mg/l acque di scarico: >1 mg/l)	M.U. 2363:09
Cromo esavalente (acque naturali, acque potabili > 2 µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
IPA (Idrocarburi policiclici aromatici): 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-cd)pirene, pirene (> 0,01 µg/l)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (>20 mg/l)	ISO 15705:2002
Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, m + p-xilene, o-xilene, stirene (>0,5 µg/l, (benzene: >0,1 µg/l))	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

Acque naturali (di falda, di pozzo, sotterranee e superficiali), acque potabili, acque di scarico, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco (Sb>5µg/l, As>5µg/l, Cd>5µg/l, Ni>5µg/l, Pb>5µg/l, Se>5µg/l)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 3120B
Nitriti (azoto nitroso), Bromuri, Fluoruri, Cloruri, Nitrati (azoto nitrico), Fosfati, Solfati (Fluoruri, Nitriti, Bromuri, Fosfati: >0,1 mg/l Cloruri, Nitrati, Solfati: >1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solventi organo alogenati: - triclorometano, tricloroetilene, bromodichlorometano, tetrachloroetilene, dibromoclorometano, tribromometano, esacloro-1,3-butadiene (>0,1 µg/l) - 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano (>1 µg/l) - 1,1-dicloroetano (>10 µg/l)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Acque naturali (di falda, di pozzo, sotterranee e superficiali), acque potabili, acque di scarico, terreni, rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
PCB (Policlorobifenili): Aroclor 1260 (Acque: >0,001 µg/l Terreni, rifiuti: >0,005 mg/kg)	LABO 04 Ed.08 2016

Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Frazione < 2mm	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Terreni, rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (As, Cd, Co: >1 mg/kg Cu, Pb: >5 mg/kg Al, Cr, Fe, Mn, Ni, Zn: >10 mg/kg)	LABO 09 Ed.09 2016
Composti organoalogenati: 1,1-dicloroetilene, diclorometano, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-dicloropropano, bromodichlorometano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, tetrachloroetilene, tribromometano, 1,1,2,2-tetrachloroetano, 1,2,3-tricloropropano (>0,005 mg/kg)	LABO 10 Ed.06 2016
Composti aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, m+p-xilene, stirene, o-xilene (>0,01 mg/kg)	
Idrocarburi leggeri C<12 (>1mg/kg)	
Cromo esavalente (Terreni:>2mg/kg)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

LABO CONSULT Srl Via Pordoi, 18 20021 Baranzate MI	Numero di accreditamento: 0297 Sede A
	Revisione: 24 Data: 21/09/2016
	Scheda 2 di 2 PA306AR24.pdf

Idrocarburi (C10÷C40), olio minerale (C10÷C40),
idrocarburi pesanti C>12 (>20 mg/kg)

LABO 11 Ed.06 2016

IPA (idrocarburi policiclici aromatici): pirene, benzo(a)antracene, crisene,
benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene,
indeno(1,2,3-cd)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene,
dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,i)pirene
(>0,01 mg/kg)

LABO 03 Ed.11 2016

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
LABO: Metodo interno di prova sviluppato dal Laboratorio
APHA: American Public Health Association

ACCREDITIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)