

CAP HOLDING S.p.A. Circonvallazione Est n° 1 20090 Segrate MI	Numero di accreditamento: 0697 L Sede B
	Revisione: 8 Data: 16/12/2020
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-2-trifluoro-1-2-2-tricloroetano (Freon 113)/1-1-2-trifluoro-1-2-2-trichloroethane (Freon 113), 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorofluoretano (Freon 141b)/Dichlorofluoroethane (Freon 141b), Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 - solo/only con specifica paragrafo 7.1	GC-ECD	
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Anioni/Anions : Bromati/Bromate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006	Cromatografia ionica	
Anioni/Anions : Cloriti/Chlorite, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	Cromatografia ionica	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity	UNI EN ISO 11704:2019	Scintillazione liquida	
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A006B	Metodo colturale - ricerca	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (3-60 ug/l Cr IV)	MI I LAB 64 Rev. 1 2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

CAP HOLDING S.p.A. Circonvallazione Est n° 1 20090 Segrate MI	Numero di accreditamento: 0697 L Sede B
	Revisione: 8 Data: 16/12/2020
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Pesticidi/Pesticides :
 1-5-Pentametenetetrazolo/1-5-Pentamethylenetetrazole,
 1,3,4,6-Tetrametiltetraidroidimidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dione (MEBICARB)/1,3,4,6-Tetramethyltetrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione (MEBICARB),
 2-6-diclorobenzammide/2-6-dichlorobenzamide,
 2-metil-5-(metiltio)-1,3,4-tiadiazolo/2-methyl-5-(methylthio)-1,3,4-thiadiazole,
 4-(tert-butilammio)-6-idrossi-1-metil-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)/4-(tert-butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6), Alaclor/Alachlor, Ametrina/Ametryne, Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Bentazone/Bentazon, Bromacil/Bromacil, Cianazina/Cyanazine, Desetil atrazina/Desethyl atrazine, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Desmetrina/Desmethryn, Dimetridazolo/Dimetridazole, Metolacolor/Metolachlor, Molinate/Molinate, Prometrina/Prometryn, Propazina/Propazine, Sebutilazina/Sebutylazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)/Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)

Rapporti ISTISAN 2019/07 pag LC-MS/MS
 43 Met ISS CAC015

Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008 - solo/only Filtrazione su membrana	Metodo colturale-conta
Radon-222/Radon-222	ISO 13164-4:2015	Scintillazione liquida
Silice (da calcolo)/Silica (calculation) (1-30 mg/l)	MI I LAB_77 Rev.0 2019	ICP-MS

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

