

Laboratorio ABC - Acqua Bene Comune Napoli Via Argine 929 80147 Napoli NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 18/04/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sorgive/Spring waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates ((Cloruri da 0,5 a 60 mg/L Fluoruri 0,09 a 1,8 mg/L Nitriti da 0,05 a 1 mg/L Nitrati da 0,23 a 27 mg/L Solfati da 1,50 a 30 mg/L))	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium ((Sodio da 6 a 60 mg/L Potassio da 6 a 60 mg/L Magnesio da 6 a 60 mg/L Calcio da 12 a 120 mg/L Durezza da 6 a 60° F))	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB038	IC	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity ((da 10 a 2500 µS/cm))	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Conduttimetria	
pH/pH (da 4,0 a 10,0)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromofornio), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (1,2 dicloroetano da 0,15 a 3 µg/l, tricloroetilene da 0,5 a 7,5 µg/l, tetracloroetilene da 0,5 a 7,5 µg/l, cloroformio da 0,5 a 7,5 µg/l, bromodiclorometano da 0,5 a 7,5 µg/l, dibromoclorometano da 0,5 a 7,5 µg/l, bromofornio da 0,5 a 10 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	GC-MS	
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium (Al da 5 a 200 µg/l, Sb da 0,5 a 200 µg/l, As da 1 a 200 µg/l, B da 10 a 200 µg/l, Cd da 0,5 a 200 µg/l, Cr da 1 a 200 µg/l, Fe da 5 a 200 µg/l, Mn da 1 a 200 µg/l, Hg da 0,1 a 1 µg/l, Ni da 1 a 200 µg/l, Pb da 1 a 200 µg/l, Cu da 5 a 200 µg/l, Se da 1 a 200 µg/l, V da 1 a 200 µg/l)	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Benzene/Benzene (0,15 a 3 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	GC-MS	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Torbidità/Turbidity ((da 0,1 a 500 NTU))	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030	Nefelometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ione Ammonio/Ammonium ion ((da 0,03 a 1,0 mg/L))	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--------------------------------------------	-----------------	------------------	-----

Laboratorio ABC - Acqua Bene Comune Napoli Via Argine 929 80147 Napoli NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 18/04/2023
	Sede A pag. 2 di 2

Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque pulite/Clean waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Bromati/Bromate (2 - 20 microg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Cloriti/Chlorite (0,025 - 0,5 mg/L)	UNI EN ISO 10304-4:2022	IC	
Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride) (0,15 - 3 microg/L)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-ECD	
IPA/PAH : Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene (Benzo(a)pirene da 2 a 32 microg/l - Benzo(b)fluorantene da 2 a 32 microg/l - Indeno(1,2,3,c,d)pirene da 2 a 32 microg/l - Benzo(k)fluorantene da 2 a 32 microg/l - Benzo(g,h,i,)perilene da 2 a 32 microg/l)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	HPLC-UV-vis	

Legenda/Note

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
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

