

NUMERO DI ISCRIZIONE

N. 030015310006

DITTA/ENTE

SOCOTEC ITALIA SRL

SEDE LABORATORIO

VIA DON LUIGI STURZO 38/40 - 20045 Lainate (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditato (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	SI
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi vitali a 22°C, Microrganismi vitali a 36°C	AFNOR IDX 33/09-03/22	SI
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi vitali a 22°C, Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali, Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	SI
Alimenti	Coliformi presuntivi	NF V08-050:2009	SI
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti	Lieviti a 25°C, Muffe a 25°C	NF V08-059:2002	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microrganismi aerobi mesofili	AFNOR 3M 01/01-09/89	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes	MICROVAL 2014LR32	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Listeria monocytogenes, Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Alimenti, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Salmonella spp	AFNOR TRA 02/12-01/09	SI

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Lieviti a 25°C, Muffe a 25°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-059:2002	In corso
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Coliformi presuntivi	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-050:2009	In corso
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2023	In corso
Acque destinate al consumo umano	IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI

Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque di transizione (1)/Transitional waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)	1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-2-4-5- tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2- dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2- dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2- dichloropropane, 1-3-diclorobenzene/1-3- dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4- dichlorobenzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3- butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali non inquinate/Natural not polluted water	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI

Acque demineralizzate (1)/Demineralized water (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque di transizione (1)/Transitional waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb)	UNI ISO 23697-1:2023	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2023	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI ISO 23695:2023	SI