

La Beuta Srl Via Conca 75/B 44123 Malborghetto di Boara FE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 18/11/2024
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale (da calcolo)/Ammonium nitrogen (calculation), Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	UNI EN ISO 14911:2001	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Fosforo (da fosfati)/Phosphorus (from Phosphate), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates, Zolfo (da solfati)/Sulphur (from Sulphates)	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI 11758:2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
pH/pH (3 - 10 unità di pH)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	
Solidi indisciolti/Undissolved solids	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 73 Met ISS BFA042	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb)	UNI ISO 23697-1:2023	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

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

La Beuta Srl Via Conca 75/B 44123 Malborghetto di Boara FE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 11	Data: 18/11/2024
	Sede A	pag. 2 di 4

pH/pH (3 - 10 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria
----------------------------	-----------------------------------	----------------

Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria
----------------------------------------------	-------------------------------------	-------------

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Proteine grezze/Crude Protein	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met C	Titrimetria	
Zuccheri riduttori e totali (espressi in glucosio o saccarosio)/Reducing and total sugars (expressed as glucose or sucrose)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met J + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met I	Titrimetria	

Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE 15/03/2024 All III Met L	Gravimetria	
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria	

Melasse/Molasses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Saccarosio/Sucrose	ICUMSA GS4-1 (2013)	Polarimetria	
Zuccheri Riducenti Totali dopo idrolisi secondo Lane & Eynon/Total Reducing Sugars after Hydrolysis by the Lane & Eynon	ICUMSA GS4-7 (2011)	Titrimetria	

Zucchero bianco/White sugar

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri conduttometriche/Conductivity Ash	ICUMSA GS2-17 (2011)	Potenziometria	
Colore in soluzione/Solution colour (< 50 U.I.)	ICUMSA GS2-10 (2011)	Spettrofotometria UV-VIS	
Saccarosio/Sucrose	ICUMSA GS2-1 (2022)	Polarimetria	

La Beuta Srl Via Conca 75/B 44123 Malborghetto di Boara FE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 18/11/2024
	Sede A pag. 3 di 4

Torbidità/Turbidity (< 50 U.I.)

ICUMSA GS2-18 (2013)

Spettrofotometria
UV-VIS

Zucchero bianco/White sugar, Zucchero greggio (1)/Raw sugar

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Carica batterica mesofila/Mesophilic Bacterial Count

ICUMSA GS2-41 (2011)

Metodo colturale-conta

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds

ICUMSA GS2-47 (2022)

Metodo colturale-conta

Zucchero bianco/White sugar, Zucchero greggio/Raw sugar

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Umidità/Moisture

ICUMSA GS2-15 (2007)

Gravimetria

Zucchero greggio/Raw sugar

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Ceneri conduttometriche/Conductivity Ash

ICUMSA GS1-13 (1994)

Conduttimetria

Colore in soluzione a pH 7/Solution colour at pH 7

ICUMSA GS1-7 (2011)

Spettrofotometria
UV-VIS

Saccarosio/Sucrose

ICUMSA GS1-1 (2022)

Polarimetria

La Beuta Srl Via Conca 75/B 44123 Malborghetto di Boara FE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 18/11/2024
	Sede A pag. 4 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 99 Met ISS PGA901	–	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	–	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

