

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: 0611 L Sede A
	Revisione: 20 Data: 08/01/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Calcio, Cadmio, Cromo totale, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Sodio, Piombo, Zinco, Nichel. (Alluminio, Ferro, Zinco >20 ppb - Nichel >2 ppb - Rame >50 ppb - Cadmio >1 ppb - Piombo >2,5 ppb - Cromo totale, Manganese >5 ppb - Calcio, Magnesio > 1 ppm - Sodio >5 ppm)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Conta di Coliformi fecali	M.U. 953/1:2001	
Durezza	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammonio/Azoto ammoniacale (0,02-2,5 mg/l)	UNI 11669:2017	
Cloro attivo libero/combinato (0,05-2 mg/l)	MP-006R9/2017	
Cloruri (1-70mg/l 70-1000mg/l)	MP-016R5/2017	
COD (richiesta chimica ossigeno) (0-1000 mg/l)	ISO 15705:2002	
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Determinazione di anioni (floruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato) mediante I.C.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Determinazione di cationi (sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio) mediante I.C.	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Nitrati/Azoto nitrico (1-60 mg/l 0,23-13,50 mg/l)	MP-003R8/2017	
Nitriti/Azoto nitroso (0,05-2 mg/l 0,015-0,6 mg/l)	MP-002R8/2017	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Solidi totali disciolti, residuo fisso 180°C, residuo fisso 105°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Piombo, Zinco, Nichel. (Alluminio >0,1 ppm - Ferro, Nichel, Cromo totale, Manganese >0,2 ppm - Cadmio >0,002 ppm - Piombo >0,02 ppm - Zinco >0,05 ppm)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

Acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca di Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	

Acque potabili, superficiali e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013	
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014-Amd. 1 2016	
Conta di Microrganismi coltivabili a 22°C e a 37°C	ISO 6222:1999	
Conta di Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	
Conta di Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: 0611 L Sede A
	Revisione: 20 Data: 08/01/2019
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Attività dell'acqua (0,25-1,00)	ISO 21807:2004	
Conta di Anaerobi solfitoreduttori	NF V 08-061 2009	
Conta di Bacillus cereus a 30°C (presuntivo)	ISO 7932:2004	
Conta di Batteri lattici a 30°C	ISO 15214:1998	
Conta di Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006	
Conta di Coliformi termotolleranti	NF V08-060 2009	
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-3:2015	
Conta di Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	
Conta di Listeria spp e Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	
Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1: 1999/Amd. 1:2003	
pH	MF HPB-03:2014	
Ricerca di Campylobacter spp.	ISO 10272-1:2017	
Ricerca di Listeria spp e Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017	
Ricerca di Yersinia enterocolitica patogena	ISO 10273:2017 (esl All.D)	
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/ residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.7 Met B	
Alimenti, Integratori alimentari		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento,segale,orzo	AOAC 2012.01 2012	
Campioni ambientali:incluse acque potabili, naturali , industriali, materiali associati quali sedimenti, depositi,fanghi,filtri e biofilm e/o altro materiale attaccato alle superfici.		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Legionella spp, Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	
Carni e prodotti a base di carne		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitriti e nitrati (Nitriti >5 mg/kg come NaNO2 Nitrati >10 mg/kg come NaNO3)	MP-045R1/2016	
Cosmetici		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Batteri mesofili aerobi	ISO 21149: 2017	
Conta di Lieviti e muffe	ISO 16212:2017	
Ricerca di Escherichia coli	ISO 21150:2015	
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717:2015	

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: 0611 L Sede A
	Revisione: 20 Data: 08/01/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Ricerca di Staphylococcus aureus ISO 22718:2015

Valutazione dell'adeguatezza del sistema conservante in formulazioni cosmetiche ISO 11930: 2012

Superfici ambientali in ambiente indoor

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Enterobacteriaceae	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46/52	
Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2013/37/Pag. 43-46/52	
Conta di Lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46	
Conta di Microrganismi a 36+/-1°C e a 22 +/- 1°C	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46	
Conta di Stafilococchi aureus	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46/52-53	
Ricerca di Salmonella spp.	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 43-46/54-55)	

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Coliformi	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	
Conta di Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2018+NF V08-060 2009	
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018+ISO 21528-2:2017	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018+ISO 16649-2:2001	
Conta di Lieviti e muffe	ISO 18593:2018+ISO 21527-2:2008	
Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018+ISO 4833-1:2013	
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018+ISO 6888-1:1999/Amd.1:2003	
Ricerca di Listeria spp e Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018+ ISO 11290-1:2017	
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2018+ ISO 6579-1:2017	

Vegetali e prodotti vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitrati	UNI EN 12014-2:1998	

Legenda

ISO: International Organization for Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 NF: Association Francaises de Normalisation
 Dlgs: Decreto Legislativo,
 SO: Supplemento Ordinario
 GU: Gazzetta ufficiale
 MP: metodo sviluppato dal laboratorio
 HPB= Health products and food branch Ottawa
 CNR IRSA =Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di ricerca sulle acque
 APAT=Agenzia per la Protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

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

