

<b>TESTINGPOINT 3 SRL</b> Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: <b>0611</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA734AR15.pdf

## 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>
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>
Ammonio/Azoto ammoniacale (0,02-2,5 mg/l)	MP-001R6/2016
Cloro attivo libero/combinato (0,05-2 mg/l)	MP-006R8/2016
Cloruri (1-70mg/l 70-1000mg/l)	MP-016R4/2016
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-003R7/2016
Nitriti/Azoto nitroso (0,05-2 mg/l 0,015-0,6 mg/l)	MP-002R7/2016
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 naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n 31 02/02/2001 GU n 52 03/03/2001 All.III
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta di Microrganismi coltivabili a 22°C e a 37°C	ISO 6222:1999
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Conta di Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998

### Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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	UNI EN ISO 7937:2005
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006
Conta di Coliformi termotolleranti	NF V08-060 2009
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001

<b>TESTINGPOINT 3 SRL</b> Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: <b>0611</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA734AR15.pdf

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 monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
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 10272-1:2006
Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (Escluso par. 9.5.6)
Ricerca di Yersinia enterocolitica patogena presunta	ISO 10273:2003
<b>Campioni ambientali: incluse acque potabili, naturali , industriali, materiali associati quali sedimenti, depositi, fanghi, filtri e biofilm e/o altro materiale attaccato alle superfici.</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Legionella spp, Legionella pneumophila	79/CSR/2015 Allegato 3+ISO 11731:1998
<b>Cosmetici</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Batteri mesofili aerobi	UNI EN ISO 21149: 2011
Conta di Lieviti e muffe	UNI EN ISO 16212:2011
Conta di Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2016
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016
Ricerca di Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016
Valutazione dell'adeguatezza del sistema conservante in formulazioni cosmetiche	ISO 11930: 2012
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Coliformi	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006
Conta di Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004+NF V08-060 2009
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001
Conta di Lieviti e muffe	ISO 18593:2004+ISO 21527-2:2008
Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ISO 4833-1:2013
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi ( Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ISO 6888-1:1999/Amd.1:2003
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008 (Escluso par. 9.5.6)
<b>Vegetali e prodotti vegetali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati	UNI EN 12014-2:1998

TESTINGPOINT 3 SRL Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: <b>0611</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>30/05/2016</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA734AR15.pdf

*Legenda*

ISO: International Organization for Standardization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

NF: Association Francaises de Normalisation

Dlgs: Decreto Legislativo,

S.O.: 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

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)