

<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>12</b> Data: <b>23/07/2014</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA734AR12.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>
Coliformi fecali	M.U. 953/1:2001
Durezza	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 +APAT CNR IRSA 2040 A 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-001R5/2014
Cloro attivo libero/combinato (0,05-2 mg/l)	MP-006R7/2014
Cloruri (1-70mg/l 70-1000mg/l)	MP-016R3/2014
COD(richiesta chimica ossigeno) (0-1000 mg/l)	ISO 15705:2002
Coducibilita'	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-003R6/2014
Nitriti/Azoto nitroso (0,05-2 mg/l 0,015-0,6 mg/l)	MP-002R6/2014
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>
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>
Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n 31 02/02/2001 GU n 52 03/03/2001 All.III
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Microrganismi coltivabili a 22°C e a 37°C	ISO 6222:1999
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998

### Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anaerobi solfitriduttori	NF V 08-061 2009
Bacillus cereus a 30°C (presuntivo)	ISO 7932:2004
Batteri lattici a 30°C	ISO 15214:1998
Campylobacter spp.	ISO 10272-1:2006

<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>12</b> Data: <b>23/07/2014</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA734AR12.pdf

Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Coliformi	ISO 4832:2006
Coliformi termotolleranti	NF V08-060 2009
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO/TS 16649-3:2005
Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013
pH (4.00 - 10.00)	MF HPB-03:2003
Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (Escluso par. 9.5.6)
Stafilococchi coagulasi positivi ( Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1: 1999/Amd. 1:2003
Yersinia enterocolitica patogena presunta	ISO 10273:2003
<b>Campioni ambientali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella spp, Legionella pneumophila	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2 e All 3
<b>Campioni ambientali, incluse acque potabili, naturali e materiali associati quali sedimenti, depositi, fanghi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella	ISO 11731:1998
<b>Cosmetici</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Batteri mesofili aerobi	UNI EN ISO 21149: 2009
Lieviti e muffe	UNI EN ISO 16212:2011
Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2009
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2009
Ricerca di Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2009
Valutazione dell'adeguatezza del sistema conservante in formulazioni cosmetiche	CTFA Microbiology Guidelines Ed. 2007
<b>Superfici, attrezzature e utensili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006
Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004+NF V08-060 2009
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001
Lieviti e muffe	ISO 18593:2004+ISO 21527-2:2008
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005
Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ISO 4833-1:2013

<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>12</b> Data: <b>23/07/2014</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA734AR12.pdf

Salmonella spp.	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008 (Escluso par. 9.5.6)
Stafilococchi coagulasi positivi ( Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ISO 6888-1:1999/Amd.1:2003
<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

*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  
 CTFA= Cosmetic, toiletry and fragrance association

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr. Paolo Bianco)