

<b>TESTINGPOINT 3 SRL</b>  Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: <b>0611 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>24</b>	Data: <b>08/10/2019</b>
	pag. <b>1 di 4</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo totale, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Selenio, Sodio, Piombo, Zinco, (Alluminio, Ferro, Zinco >20 ppb - Nichel >2 ppb - Rame >50 ppb - Antimonio, Cadmio >1 ppb - Arsenico, Selenio, Piombo >2,5 ppb - Cromo totale, Manganese >5 ppb - Calcio, Magnesio > 1 ppm - Sodio >5 ppm - Boro >0,1 ppm)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Spettroscopia ottica (ICP OES)	
Conta di Coliformi fecali	M.U. 953/1:2001		
Determinazione di azoto totale in acque di diversa natura mediante test in cuvetta (1-16 mg/l)	UNI 11658:2016	Spettrofotometria	
Durezza	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo totale	UNI EN ISO 6878:2004	Spettrofotometria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammonio/Azoto ammoniacale (0,02-2,5 mg/l)	UNI 11669:2017 Met.A	Spettrofotometria	
Cloro attivo libero/combinato	UNI EN ISO 7393-2:2018	Spettrofotometria	
Cloruri (1-70mg/l 70-1000mg/l)	MP-016R6/2018	Spettrofotometria	
COD (richiesta chimica ossigeno) (0-1000 mg/l)	ISO 15705:2002		
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Determinazione di anioni (fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato) mediante I.C.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Nitrati/Azoto nitrico (1-60 mg/l 0,23-13,50 mg/l)	UNI 11700:2017	Spettrofotometria	
Nitriti/Azoto nitroso	UNI EN 26777:1994	Spettrofotometria	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetrica	
Solidi totali disciolti, residuo fisso 180°C, residuo fisso 105°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetrica	

### Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio, Antimonio, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Rame, Piombo, Selenio, Zinco, Nichel. (Alluminio, Rame >0,1 ppm - Ferro, Nichel, Cromo totale, Manganese, Antimonio >0,2 ppm - Cadmio, selenio >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	Spettroscopia ottica (ICP OES)	

### Acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

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

### Acque potabili, superficiali e di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013		

<b>TESTINGPOINT 3 SRL</b>  Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: <b>0611 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>24</b>	Data: <b>08/10/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>4</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Attività dell'acqua (0,25-1,00)	ISO 18787:2017	Dew point	
---------------------------------	----------------	-----------	--

Conta di Anaerobi solfitoriduttori	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	Potenziometria	
----	----------------	----------------	--

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 a base di mais, alimenti a base di riso

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

Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01 2016		
-----------------------------------	-------------------	--	--

#### Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C

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

Umidità/ residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.7 Met B		
------------------------	---	--	--

#### Avena, grano, grano saraceno, granturco, riso, salsiccie, sciroppo

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

Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006		
-----------------------------------	--	--	--

#### 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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>TESTINGPOINT 3 SRL</b>  Via Brescia 31 20063 Cernusco sul Naviglio MI	Numero di accreditamento: <b>0611 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>24</b>	Data: <b>08/10/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>4</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophila ISO 11731:2017

### Carni e prodotti a base di carne

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Nitriti e nitrati (Nitriti >5 mg/kg come NaNO <sub>2</sub> Nitrati >10 mg/kg come NaNO <sub>3</sub> )	MP-045R2/2019	Cromatografia ionica	

### Cosmetici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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		
Ricerca di Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015		
Valutazione dell'adeguatezza del sistema conservante in formulazioni cosmetiche	ISO 11930: 2019		

### Farine (grano saraceno, riso, mais,avena,teff), spezie e erbe aromatiche, prodotti pronti all'uso e di gastronomia, prodotti da forno, carni e derivati, sciroppi e derivati, integratori,cacao e derivati,legumi e derivati,caffè, latte e derivati, bevande analcoliche, gelati e basi per gelato

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, segale, orzo	MP-049 R0/2019		

### Superfici ambientali in ambiente indoor

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

### Superfici ambienti del settore alimentare

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

