



## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
Cloro residuo totale*	mg/l Cl2	0,61	± 0,06		HACH - 8167
Cianuri*	ug/l CN	<10,0		50 (1)	HACH LCK 315
Idrocarburi C10-C40*	ug/l	<50,0			UNI EN ISO 9377-2 2002.
<b>Idrocarburi policiclici aromatici*</b>					
--> Benzo[a]Anthracene*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[j]fluoranthene*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Chrysene*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Dibenz[a,h]anthracene*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Naphthalene, 1-methyl*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Naphthalene, 2-methyl*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Perylene*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Pyrene*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> IPA totali (20 analiti)*	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
<b>Idrocarburi policiclici aromatici.</b>					
--> Acenaphthene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Acenaphthylene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Anthracene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[a]pyrene	ug/l	<0,003		0,010 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[b]fluoranthene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[g,h,i]perylene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[k]fluoranthene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Fluoranthene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Fluorene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> indeno[1,2,3-c,d]pyrene	ug/l	<0,005			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite		Metodo Analitico
--> Naphthalene	ug/l	<0,005				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Phenanthrene	ug/l	<0,005				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> IPA totali (normati)	ug/l	<0,005		0,10	(2)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> IPA totali (12 analiti)	ug/l	<0,005				Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
Alluminio	ug/l Al	85	± 20	200	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Antimonio	ug/l Sb	<1		10	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Arsenico	ug/l As	<1		10	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Bario	ug/l Ba	85	± 13			UNI EN ISO 17294-2:2023
Berillio	ug/l Be	<1				UNI EN ISO 17294-2:2023
Boro	mg/l B	<0,1		1,5	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Cadmio	ug/l Cd	<1,0		5,0	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Cobalto	ug/l Co	<1				UNI EN ISO 17294-2:2023
Cromo	ug/l Cr	<1		50	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Ferro	ug/l Fe	<10		200	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Manganese	ug/l Mn	<10		50	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Mercurio	ug/l Hg	<0,1		1,0	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Nichel	ug/l Ni	1		20	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Piombo	ug/l Pb	<1		10	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Rame	mg/l Cu	<0,1		2,0	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Selenio	ug/l Se	<1		20	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Stagno	ug/l Sn	<10				UNI EN ISO 17294-2:2023
Vanadio	ug/l V	<10		140	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Zinco	ug/l Zn	<10				UNI EN ISO 17294-2:2023
Uranio	ug/l U	4	± 1	30	(1)	UNI EN ISO 17294-2:2023

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
Fluoruro	mg/l F	0,49	± 0,09	1,5 (1)	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Bromuri*	mg/l di Br	<0,1			UNI EN ISO 10304-1: 2009
Solfato	mg/l SO4	35	± 5	250 (1)	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Litio*	mg/l Li	<0,1			UNI EN ISO 14911: 2001
Sodio	mg/l Na	26	± 3	200 (1)	UNI EN ISO 14911: 2001
Ammonio	mg/l NH4	<0,10		0,50 (1)	UNI EN ISO 14911: 2001
Potassio*	mg/l K	7,3	± 0,7		UNI EN ISO 14911: 2001
Calcio	mg/l Ca	75	± 9		UNI EN ISO 14911: 2001
Magnesio	mg/l Mg	11	± 1		UNI EN ISO 14911: 2001
Benzene	ug/l	<0,10		1,0 (1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004
Epicloridrina	ug/l	<0,02		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Cloruro di vinile	ug/l	<0,10		0,5 (1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Colore*	-	incolore		(4)	Soggettivo
Odore*	-	inodore		(4)	Soggettivo
Sapore*	-	Insapore		(4)	Soggettivo
<b>Microcistine</b>					
--> dm-LR	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> dm-RR	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> MC-LA	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> MC-LF	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> MC-LR	ug/l	<0,10		1,0 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> MC-LY	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> MC-RR	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> MC-YR	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> MC-HilR	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> Nod	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> Microcistine tot (10 analiti)	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
.Microcistina MC-LW*	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
.Microcistina MC-WR*	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
Microcistine tot (12 analiti)*	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
Bromato	ug/l	<2		10 (1)	UNI EN ISO 15061: 2001
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,10		0,50 (1)	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Durezza totale (da calcolo)	G.F.	23	± 3		UNI EN ISO 14911: 2001
<b>Tetracloro-Tricloroetilene</b>					
--> tetracloroetilene	ug/l	<0,4			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
--> tricloroetilene	ug/l	<0,4			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
--> tetra-tricloroetilene tot.	ug/l	<1		10 (1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
<b>Triometani (THM)-totali</b>					
--> cloroformio	ug/l	2,2	± 0,7		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
--> bromoformio	ug/l	<0,8			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
--> dibromoclorometano	ug/l	<0,4			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
--> bromodichlorometano	ug/l	<0,4			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
--> Triometani (THM) totali	ug/l	2	± 1	30 (1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
TOC	mg/l	1,2	± 0,2	(5)	UNI EN 1484: 1999
1,2 dicloroetano	ug/l	<0,4		3,0 (1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Torbidità*	NTU	0,2		(3)	UNI EN ISO 7027-1: 2016
<b>Solventi organici aromatici*</b>					
--> toluene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> etilbenzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> xilene (orto, meta, para)*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> stirene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> 1,3,5-trimetilbenzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> isopropilbenzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> t-butilbenzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> 1,2,4-trimetilbenzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> s-butilbenzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> 4-isopropiltoluene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> n-butilbenzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> naftalene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
Nitrato	mg/l NO <sub>3</sub>	2,2	± 0,3	50 (1)	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Cloruro	mg/l Cl	24	± 4	250 (1)	UNI EN ISO 10304-4: 2022
Clorito	mg/l	0,25	± 0,06	0,70 (1)	UNI EN ISO 10304-4: 2022
Clorato	mg/l	0,35	± 0,14	0,70 (1)	UNI EN ISO 10304-4: 2022
Tallio	ug/l Tl	<0,5			UNI EN ISO 17294-2:2023
Molibdeno	ug/l Mo	1			UNI EN ISO 17294-2:2023
--> Aclonifen*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Amidosulfuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Azimsulfuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Azoxystrobin*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bensulfuron-Methyl*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bifenox*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bromacil*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Bupirimate*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Carbofuran*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Chlorfenvinphos*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Cibutrina*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Cinosulfuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Cymoxinil*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dichlorvos*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Epoxiconazole*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Ethoprophos*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Etofenprox*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenazaquin*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenbuconazole*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenhexamid*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Flonicamid*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Flufenacet*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Flufenoxuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Furalaxyl*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Hexazinone*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Imazapir*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Imazosulfuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Indoxacarb*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Iprovalicarb*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Isoxaflutole*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Kresoxim methyl*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Krexosim*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Lenacyl*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Lufenuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Mepanipyrim*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Methabenzthiazuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metobromuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metoxuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metribuzin*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Monolinuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Monuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Parathion Ethyl*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pethoxamid*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Phosalon*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propargite*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propiconazole*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propoxur*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propyzamide*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pyrimethanil*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Sebutilazine*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Spirotetramat*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Tebuconazole*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Tebufenozide*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Thiacloprid*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Thiobencarb*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Toclofos metile*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Triflumuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Triticonazole*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Zoxamide*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,4,5-T*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,4-D*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,4 Dp(Dichlorprop)*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,4-MCPA*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Acrinathrin*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bentazon*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bromofenoxim*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fipronil*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fluazinam*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fludioxonil*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Haloxyfop-P*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Hexaflumuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Ioxynil*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Mesotrione*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pentachlorophenol*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Triflumuron*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> AMPA*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Etephon*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fosethyl*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Glufosinate*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Glyphosate*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Maleic Hydrazid*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> MPPA*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> NAGlu*	ug/l	<0,02			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Aldrin	ug/l	<0,010		0,030 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Atrazina	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bromopropilato	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Desetilterbutilazina	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dieldrin	ug/l	<0,010		0,030 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dimetoato	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Eptacloro	ug/l	<0,010		0,030 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Eptacloro eossido	ug/l	<0,010		0,030 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Esaclorobenzene	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Isodrin	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pentaclorobenzene	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 1,2,3,4,- Tetraclorobenzene	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Alaclor*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Atrazine-desethyl*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Atrazine-desisopropyl*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Pagina 10 di 13

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Benfluralin*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Carbetamide*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Chlorpyriphos*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Chlorpyriphos-methyl*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Cyanazina*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Diazinon*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dichlobenil*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dicloran*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dimethenamid*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Disulfaton*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endosulfan alfa*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endosulfan beta*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endosulfan solfato*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endrin*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endrin aldehyde*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endrin ketone*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Ethofumesate*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Famphur*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenitrothion*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH alfa Lindano*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH beta Lindano*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH delta Lindano*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH gamma Lindano*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Linuron*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metazachlor*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Methoxychlor*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metolachlor*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Mirex*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Molinate*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Oxyfluorfen*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Parahion methyl*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Penconazole*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pendimethalin*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Phorate*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pirimicarb*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> p,p DDD*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> p,p DDE*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> p,p DDT*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Prometryn*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propachlor*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propazine*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Simazine*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Sulfotepp*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Terbutryn*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Terbutylazina*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Tetrachlorvinphos*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

## Rapporto di Prova N. 14798

Bari 16/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Tetradifon*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Thionazin*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Trifluralin*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Vernolate*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Vinclozolin*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> O,O,O-Trimetylphosphorotionate*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,6-Diclorobenzammide*	ug/l	<0,01		0,10 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Antiparassitari totali*	ug/l	<0,03		0,50	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

\* Prova/campionamento non Accreditati da ACCREDIA

(1) D. Lgs. 102/25

(2) D. Lgs. 102/25 (somma di: benzo(b)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)pyrene)

(3) D. Lgs. 102/25 0.3 NTU nel 95% dei campioni e nessun superamento di 1 NTU

(4) D. Lgs. 102/25 Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale

(5) D. Lgs. 102/25 senza variazioni anomale

### Il Responsabile della Supervisione

Dott.ssa Antonella de Palo  
Iscritta all'Ordine dei Chimici e dei  
Fisici della Provincia di Bari al n° 686 A

### Il Responsabile LABLC

Dott.ssa PATRIZIA MONTEMURRO  
Iscritto all'Ordine dei Biologi della Puglia  
e della Basilicata al n. PuB\_A0141