

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
Tensioattivi anionici*	mg/l di MBAS	<0,1			LANGE 432
Cianuri liberi*	mg/l	<0,01		0,05 (1)	HACH LCK 315
Idrocarburi C10-C40*	mg/l	<0,05			UNI EN ISO 9377-2 2002.
Idrocarburi C<12*	mg/l	<0,005			EPA 8260B rev.3 2006
Cloro Organico estraibile totale*	mg/l	<0,0005			EPA 624 1984
Antimonio	mg/l Sb	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Arsenico	mg/l As	<0,01		0,05 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Bario	mg/l Ba	<0,1		1 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Berillio	mg/l Be	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Boro	mg/l B	<0,1			UNI EN ISO 17294-2:2023
Cadmio	mg/l Cd	<0,001		0,005 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Cobalto	mg/l Co	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Cromo totale	mg/l Cr	0,002		0,05 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Ferro	mg/l Fe	0,23	± 0,04		UNI EN ISO 17294-2:2023
Manganese	mg/l Mn	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Mercurio	mg/l Hg	<0,0002		0,001 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Nichel	mg/l Ni	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Piombo	mg/l Pb	<0,01		0,05 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Rame	mg/l Cu	<0,1			UNI EN ISO 17294-2:2023
Selenio	mg/l Se	<0,003		0,01 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Vanadio	mg/l V	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Zinco	mg/l Zn	<0,1		5 (1)	UNI EN ISO 17294-2:2023
Uranio	mg/l U	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Ammonio	mg/l NH4	<0,10		1,5 (1)	UNI EN ISO 14911: 2001

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
Fluoruro	mg/l F	0,15	± 0,03		UNI EN ISO 10304-1: 2009
Nitrito	mg/l NO ₂	<0,10			UNI EN ISO 10304-1: 2009
Fosfato*	mg/l P ₂ O ₅	<0,5			Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037
Solfato	mg/l SO ₄	36	± 5	250 (1)	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Solventi organici aromatici*					
--> benzene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> toluene*	ug/l	<0,05			EPA 5030C 2003 +EPA 8260C 2006
--> 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
Microcistine					
--> 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			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053
--> MC-LY	ug/l	<0,10			Rapporti ISTISAN 2019/07 Met ISS CBA 053

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> 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
--> 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
Calcio	mg/l Ca	57	± 7		UNI EN ISO 14911: 2001
Magnesio	mg/l Mg	14	± 2		UNI EN ISO 14911: 2001
Durezza totale (da calcolo)	G.F.	20	± 3		UNI EN ISO 14911: 2001
Torbidità Annotazione: Prova eseguita in campo	NTU	16	± 3		UNI EN ISO 7027-1: 2016
TOC	mg/l	1,4	± 0,3		UNI EN 1484: 1999
Nitrato	mg/l NO ₃	<2,0		50 (1)	UNI EN ISO 10304-1: 2009
Cloruro	mg/l Cl	12	± 2		UNI EN ISO 10304-4: 2022
Tasso di saturazione di O ₂ *	% di O ₂	98	± 10		UNI EN ISO 5814: 2013
Molibdeno	mg/l Mo	<0,01			UNI EN ISO 17294-2:2023
Tallio	mg/l Tl	<0,0005			UNI EN ISO 17294-2:2023
Idrocarburi policiclici aromatici*					
--> Benzo[a]Anthracene*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[j]fluoranthene*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Chrysene*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Dibenz[a,h]anthracene*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Naphthalene, 1-methyl*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Naphthalene, 2-methyl*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Perylene*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Pyrene*	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> IPA totali (20 analiti)*	mg/l	<0,00001		0,0002 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
Idrocarburi policiclici aromatici					
--> Acenaphthene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Acenaphthylene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Anthracene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[a]pyrene	mg/l	<0,000003			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[b]fluoranthene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[g,h,i]perylene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> benzo[k]fluoranthene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Fluoranthene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Fluorene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> indeno[1,2,3-c,d]pyrene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Naphthalene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Phenanthrene	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> IPA totali (12 analiti)	mg/l	<0,00001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039
--> Alaclor*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Atrazine-desethyl*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Atrazine-desisopropyl*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Benfluralin*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Carbetamide*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Chlorpyriphos*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Chlorpyriphos-methyl*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Cyanazina*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Diazinon*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dichlobenil*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dicloran*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dimethenamid*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Disulfaton*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endosulfan alfa*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endosulfan beta*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endosulfan solfato*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endrin*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endrin aldehyde*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Endrin ketone*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Ethofumesate*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Famphur*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenitrothion*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH alfa Lindano*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH beta Lindano*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH delta Lindano*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> HCH gamma Lindano*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Linuron*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metazachlor*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Methoxychlor*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metolachlor*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Mirex*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Molinate*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Oxyfluorfen*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Parahion methyl*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Penconazole*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pendimethalin*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Phorate*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pirimicarb*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> p,p DDD*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> p,p DDE*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> p,p DDT*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Prometryn*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propachlor*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propazine*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Simazine*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Sulfotepp*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Terbutryn*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Terbutylazina*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Tetrachlorvinphos*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Tetradifon*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Thionazin*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Trifluralin*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Vernolate*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Vinclozolin*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 0,0,0-Trimetylphosphorotionate*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,6-Diclorobenzammide*	mg/l	<0,00010			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Antiparassitari tot. normati (HCH, Dieldrin, Parathion)*	mg/l	<0,0001		0,0025 (1)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Aldrin	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Atrazina	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bromopropilato	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Desetilterbutilazina	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dieldrin	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dimetoato	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Eptacloro	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Eptacloro epossido	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Esaclorobenzene	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Isodrin	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pentaclorobenzene	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 1,2,3,4,-Tetracolorobenzene	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,4,5-T*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,4-D*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> 2,4 Dp(Dichlorprop)*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> 2,4-MCPA*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Acrinathrin*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bentazon*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bromofenoxim*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fipronil*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fluazinam*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fludioxonil*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Haloxyfop-P*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Hexaflumuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Ioxynil*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Mesotrione*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pentachlorophenol*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Triflumuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Aclonifen*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Amidosulfuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Azimsulfuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Azoxystrobin*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bensulfuron-Methyl*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bifenox*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bromacil*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Bupirimate*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Carbofuran*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Chlorfenvinphos*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Ciburtrina*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Cinosulfuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Cymoxinil*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Dichlorvos*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Epoxiconazole*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Ethoprophos*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Etofenprox*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenazaquin*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenbuconazole*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenhexamid*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fenuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Flonicamid*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Flufenacet*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Flufenoxuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Furalaxyl*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Hexazinone*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Imazapir*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Imazosulfuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Indoxacarb*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Iprovalicarb*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Isoxaflutole*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Kresoxim methyl*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Krexosim*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Lenacyl*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Lufenuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Mepanipirim*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Methabenzthiazuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metobromuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metoxuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Metribuzin*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Monolinuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Monuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Parathion Ethyl*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pethoxamid*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Phosalon*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propargite*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propiconazole*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propoxur*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Propyzamide*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Pyrimethanil*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Sebutilazine*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Spirotetramat*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Tebuconazole*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Tebufenozide*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Thiacloprid*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Thiobencarb*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

Rapporto di Prova N. 16281

Bari 24/04/26

Nome Prova	UM	Valore	Incertezza	Limite	Metodo Analitico
--> Toclofos metile*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Triflumuron*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Triticonazole*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Zoxamide*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> AMPA*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Etephon*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Fosethyl*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Glufosinate*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Glyphosate*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> Maleic Hydrazid*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> MPPA*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
--> NAGlu*	mg/l	<0,00002			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Antiparassitari totali*	mg/l	<0,0001			Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

* Prova/campionamento non Accreditati da ACCREDIA

(1) D.Lgs 152/06 classe A2

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