



RAPPORTO DI PROVA n° 147.09.16

Emesso in data: 20/09/16

Committente: Spett.le
COMUNE DI ONANO
P.ZZA MONALDESCHI DELLA
CERVARA
01010 ONANO (VT)

Prelievo campione eseguito da: dal Cliente
Luogo di prelievo: Presso la zona
Verbale di campionamento: 931.16
Descrizione campione: Acqua potabile

Data prelievo: 13/09/16
Data accettazione: 15/09/16
Data inizio prova: 15/09/16
Data fine prova: 20/09/16

Nome della prova Metodo	Unità di misura	Risultato
*Bromuri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 APAT CNR IRSA	mg/l	<0,1
*Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11,1
*Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,5
*Fosfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0,1
*Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	12,3
*Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0,1
*Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	5,7
Arsenico UNI EN ISO 15586:2004/EC 1-2008	µg/l	7,3
Cadmio UNI EN ISO 15586:2004/EC 1-2008	µg/l	<0,1
Piombo UNI EN ISO 15586:2004/EC 1-2008	µg/l	<1

*I risultati del rapporto sono riferiti al campione oggetto della prova
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio
Prove microbiologiche condotte secondo ISO 7218:2007/Amd.1:2013
Campionamento come da ISO 5667-5:2006, ISO 19458:2006, non accreditato Accredia
Prove non accreditate ACCREDIA



RAPPORTO DI PROVA n° 147.09.16

* Residui di prodotti fitosanitari APAT CNR IRSA 5060 Man29 2003

NOME DELLA PROVA	Unità di misura	Risultati	LoQ
Acephate	µg/l	<0,05	0,05
Aldrin	µg/l	<0,05	0,05
Azinphos methyl	µg/l	<0,05	0,05
Azoxystrobin	µg/l	<0,05	0,05
Bifenthrin	µg/l	<0,05	0,05
Bromopropylate	µg/l	<0,05	0,05
Bupirimate	µg/l	<0,05	0,05
Buprofezin	µg/l	<0,05	0,05
Captan	µg/l	<0,05	0,05
Carbaryl	µg/l	<0,05	0,05
Carbofuran	µg/l	<0,05	0,05
Chlorotalonil	µg/l	<0,05	0,05
Chlorpropham	µg/l	<0,05	0,05
Chlorpyrifos ethyl	µg/l	<0,05	0,05
Chlorpyrifos methyl	µg/l	<0,05	0,05
Cyhalothrin	µg/l	<0,05	0,05
Cyfluthrin	µg/l	<0,05	0,05
Cypermethrin	µg/l	<0,05	0,05
Cyproconazole	µg/l	<0,05	0,05
Cyprodinil	µg/l	<0,05	0,05
Deltamethrin	µg/l	<0,05	0,05
Diazinon	µg/l	<0,05	0,05
Dichlofuanid	µg/l	<0,05	0,05
Dichlorvos	µg/l	<0,05	0,05
Dicofol	µg/l	<0,05	0,05
Dieldrin	µg/l	<0,05	0,05
Difenoconazole	µg/l	<0,05	0,05
Dimethoate	µg/l	<0,05	0,05
Diphenylamine	µg/l	<0,05	0,05
Fenhexamid	µg/l	<0,05	0,05
Endosulfan I	µg/l	<0,05	0,05
Endosulfan II	µg/l	<0,05	0,05
Endosulfan sulfate	µg/l	<0,05	0,05
EPN	µg/l	<0,05	0,05
Ethion	µg/l	<0,05	0,05
Etofenprox	µg/l	<0,05	0,05
Etoprophos	µg/l	<0,05	0,05
Fenitrothion	µg/l	<0,05	0,05
Fenarimol	µg/l	<0,05	0,05
Fenoxycarb	µg/l	<0,05	0,05
Fenpropathrin	µg/l	<0,05	0,05
Fenthion	µg/l	<0,05	0,05
Fenvalerate	µg/l	<0,05	0,05
Fludioxonil	µg/l	<0,05	0,05
Flusilazole	µg/l	<0,05	0,05
tau-Fluvalinate	µg/l	<0,05	0,05
Folpet	µg/l	<0,05	0,05



RAPPORTO DI PROVA n° 147.09.16

* Residui di prodotti fitosanitari APAT CNR IRSA 5060 Man29 2003

NOME DELLA PROVA	Unità di misura	Risultati	LoQ
Heptachlor	µg/l	<0,05	0,05
Heptachlor epoxide	µg/l	<0,05	0,05
Iprodione	µg/l	<0,05	0,05
Kresoxim Methyl	µg/l	<0,05	0,05
Lindane	µg/l	<0,05	0,05
Malathion	µg/l	<0,05	0,05
Metalaxil	µg/l	<0,05	0,05
Methidathion	µg/l	<0,05	0,05
Myclobutanil	µg/l	<0,05	0,05
Omethoate	µg/l	<0,05	0,05
Oxadixyl	µg/l	<0,05	0,05
Parathion	µg/l	<0,05	0,05
Parathion methyl	µg/l	<0,05	0,05
Penconazole	µg/l	<0,05	0,05
Phentoate	µg/l	<0,05	0,05
2-Phenylphenol	µg/l	<0,05	0,05
Phosalone	µg/l	<0,05	0,05
Phosmet	µg/l	<0,05	0,05
Pirimicarb	µg/l	<0,05	0,05
Pirimiphos methyl	µg/l	<0,05	0,05
Procymidone	µg/l	<0,05	0,05
Profenofos	µg/l	<0,05	0,05
Propargite	µg/l	<0,05	0,05
Propiconazole	µg/l	<0,05	0,05
Propyzamide	µg/l	<0,05	0,05
Pyrimethanil	µg/l	<0,05	0,05
Pyriproxyfen	µg/l	<0,05	0,05
Tebuconazole	µg/l	<0,05	0,05
Tefluthrin	µg/l	<0,05	0,05
Tetradiphon	µg/l	<0,05	0,05
Thiabendazole	µg/l	<0,05	0,05
Tolclofos methyl	µg/l	<0,05	0,05
Tolyfluanid	µg/l	<0,05	0,05
Triadimenol	µg/l	<0,05	0,05
Triazophos	µg/l	<0,05	0,05
Trifluralin	µg/l	<0,05	0,05
Vinclozolin	µg/l	<0,05	0,05

I risultati del rapporto sono riferiti al campione oggetto della prova

*Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del laboratorio
Campionamento, come da IO 09 rev.2 modulo 1, non accreditato Accredia*

**Prove non accreditate Accredia Campionamento non accreditato Accredia*

LEGENDA "LoQ": limite di quantificazione

Note: il Laboratorio declina ogni responsabilità per il prelievo effettuato dal cliente

Il Direttore del laboratorio dott. Sergio Papalini Ordine dei Biologi n°26821

Firmato da: Sergio Papalini
Data: 21/09/2016 09:46:12

