

87100 Cosenza - Via T. Arnone, 19/F Telefono 0984 77806 : Fax 0984 794791

Web; www.delvitchimiea.it; E-Mail delvit@delvitchimiea.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inscrito nell'elenco dei laboratori per Riconoscinienti: Regione Calabbria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36.

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107.

LS.Pa.Ve. per il monitoraggio dei residini di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole - Coop [TALLA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.





LAB Nº 0944 L

CERTIFICATO Nº6700 UNI EN ISO 9001: 2015

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

CAMPIONE

202006742

RICEVIMENTO 21/12/2020

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

COMUNE DI VIBO VALENTIA Piazza Martiri d'Ungheria 89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202006742 del 28/12/2020

Descrizione RICEVIMENTO 21/12/2020 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 21/12/2020

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VENA INFERIORE CALVARIO - T° al prelievo +14°C - T° arrivo in lab. +10°C

Metodo di prelievo A CURA DEL PERSONALE DELVIT SECONDO:*

APAT CNR IRSA 1030 E 6010 MAN 29 2003

Imballaggio CONTENITORE POLIETILENE - T° di trasporto +4°C

DATA INIZIO ANALISI 21/12/2020

DATA FINE ANALISI 28/12/2020

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	7,88	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	336	µS/cm a 20° C	0.1	2500(1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 0.09	*
CLORO ATTIVO LIBERO	< 0.05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		*
AMMONIO	< 0.05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
ALLUMINIO	< 20	μg/I	20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
TORBIDITA'	< 0,8	NTU	0,8		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
NITRITI	< 0,003	mg/l	0,003		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	1	O(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
CONTA DI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	1	O(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
FERRO	< 0,12	μg/l	0,12	60	UNI EN 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
COLORE	Incolore				APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003		*
ODORE	Inodore				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		*
SAPORE	Insapore				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		*

Per i parametri analizzati, il campione in esame risulta conforme all'allegato I parte A, B, C del D. Lgs 31/2001 e succ. modifiche 'acque destinate al consumo umano'.

Riferimenti Limiti

(1) D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001 (DM salute 14 giugno 2017, DM salute 6 luglio 2017) (Acque destinate al consumo umano)

LE PROVE CONTRASSEGNATE DALL'ASTERISCO (*) NON RIENTRANO NELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA DI QUESTO LABORATORIO.

Il campionamento/prelievo non è oggetto dell'accreditamento

Il Direttore del Laboratorio G Dott Chim. Giuseppe Vitolo del Chimici della Calabria Chr. 800 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA

Note: L.R. = limite di rilevabilità; U.M.= unità di misura; UFC = Unità Formanti Colonie. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova e può essere riprodotto solo per intero e con autorizzazione scritta da parte del laboratorio Delvit Chimica Srl. Ove il campionamento/prelievo non venga effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura quando tale incertezza influenza la valutazione della conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue: - incertezza estesa con fattore di copertura k = 2 ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni chimiche; - intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni microbiologiche



87100 Cosenza - Via T. Arnone, 19/F Telefono 0984 77806 : Fax 0984 794791

Web: www.delvitehimiea.it; E-Mail delvit@delvitehimiea.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inscrito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36.

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107.

LS.Pa.Ve. per il monitoraggio dei residui di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole - Coop ITALLA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.





4.12 MAD FOUNDE HOLDS (00 /2007)

LAB N° 0944 L

CERTIFICATO Nº6700 UNI EN ISO 9001: 2015 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

CAMPIONE

202006743

RICEVIMENTO 21/12/2020

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

COMUNE DI VIBO VALENTIA Piazza Martiri d'Ungheria 89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202006743 del 28/12/2020

Descrizione

RICEVIMENTO 21/12/2020 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 21/12/2020

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VENA INFERIORE - T° al

prelievo +12°C - T° arrivo in lab. +8°C

Metodo di prelievo A CURA DEL PERSONALE DELVIT SECONDO:*

APAT CNR IRSA 1030 E 6010 MAN 29 2003

Imballaggio CONTENITORE POLIETILENE - T° di trasporto +4°C

DATA INIZIO ANALISI 21/12/2020

DATA FINE ANALISI

28/12/2020

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	7,78	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	284	µS/cm a 20° C	0.1	2500(1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 0.09	*
CLORO ATTIVO LIBERO	< 0.05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		*
AMMONIO	< 0,05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
ALLUMINIO	< 20	µg/l	20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
TORBIDITA'	< 0,8	NTU	0,8		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
NITRITI	< 0,003	mg/l	0,003		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	1	0(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
CONTA DI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	1	0(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
FERRO	< 0,12	µg/l	0,12		UNI EN 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
COLORE	Incolore				APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003		*
ODORE	Inodore				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		*
SAPORE	Insapore				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		*

Per i parametri analizzati, il campione in esame risulta conforme all'allegato I parte A, B, C del D. Lgs 31/2001 e succ. modifiche 'acque destinate al consumo umano'.

Riferimenti Limiti

(1) D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001 (DM salute 14 giugno 2017, DM salute 6 luglio 2017) (Acque destinate al consumo umano)

Note

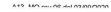
LE PROVE CONTRASSEGNATE DALL'ASTERISCO (*) NON RIENTRANO NELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA DI QUESTO LABORATORIO.

Il campionamento/prelievo non è oggetto dell'accreditamento

Il-Direttore del Laboratorio
(Dott. Orlina Giuseppe Vitolo
Ordina dei Ghlmici della Calabria

FINE RAPPORTO DI PROVA

Note: L.R. = limite di rilevabilità; U.M.= unità di misura; UFC = Unità Formanti Colonie. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova e può essere riprodotto solo per intero e con autorizzazione scritta da parte del laboratorio Delvit Chimica Srl. Ove il campionamento/prelievo non venga effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura quando tale incertezza influenza la valutazione della conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue: - incertezza estesa con fattore di copertura k = 2 ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni chimiche; - intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni microbiologiche





87100 Cosenza - Via T. Arnone, 19/F Telefono 0984 77806 : Fax 0984 794791 Web: www.delvitehimiea.it; E-Mail delvit@delvitehimiea.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inscrito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36. Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107.
LS.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di Fitofarmaei su matrici ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaei su matrici ortofrutticole.





LAB Nº 0944 L

CERTIFICATO Nº6700 UNI EN ISO 9001: 2015

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

CAMPIONE

202006744

RICEVIMENTO 21/12/2020

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

COMUNE DI VIBO VALENTIA Piazza Martiri d'Ungheria 89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202006744 del 28/12/2020

RICEVIMENTO 21/12/2020 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO Descrizione

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 21/12/2020

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VENA INFERIORE RETRO

CHIESA - T° al prelievo +12°C - T° arrivo in lab. +8°C

Metodo di prelievo A CURA DEL PERSONALE DELVIT SECONDO:*

APAT CNR IRSA 1030 E 6010 MAN 29 2003

Imballaggio CONTENITORE POLIETILENE - T° di trasporto +4°C

DATA INIZIO ANALISI 21/12/2020

DATA FINE ANALISI

28/12/2020

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	7,84	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	352	µS/cm a 20° C	0.1	2500(1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 0.09	*
CLORO ATTIVO LIBERO	< 0.05	mg/l	0,05	-	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	10,00	*
AMMONIO	< 0.05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
ALLUMINIO	< 20	µg/l	20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
TORBIDITA'	< 0,8	NTU	0,8		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
NITRITI	< 0,003	mg/l	0.003		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	1	O(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
CONTA DI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	1	O(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
FERRO	< 0,12	µg/l	0.12		UNI EN 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
COLORE	Incolore	10			APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003		*
ODORE	Inodore				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		*
SAPORE	Insapore				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		*

Per i parametri analizzati, il campione in esame risulta conforme all'allegato I parte A, B, C del D. Lgs 31/2001 e succ. modifiche 'acque destinate al consumo umano'.

Riferimenti Limiti

(1) D. Lgs. nº 31 del 02/02/2001 (DM salute 14 giugno 2017, DM salute 6 luglio 2017) (Acque destinate al consumo umano)

LE PROVE CONTRASSEGNATE DALL'ASTERISCO (*) NON RIENTRANO NELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA DI QUESTO LABORATORIO.

Il campionamento/prelievo non è oggetto dell'accreditamento

Il Direttore del Laboratorio Dott, Chin Giuseppe Vitolo Ordine dei Chilpici della Calabria omr≥300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA

Note: L.R. = limite di rilevabilità; U.M.= unità di misura; UFC = Unità Formanti Colonie. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova e può essere riprodotto solo per intero e con autorizzazione scritta da parte del laboratorio Delvit Chimica Srl. Ove il campionamento/prelievo non venga effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura quando tale incertezza influenza la valutazione della conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue: - incertezza estesa con fattore di copertura k = 2 ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni chimiche; - intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni microbiologiche



87100 Cosenza - Via T. Arnone, 19/F Telefono 0984 77806 ; Fax 0984 794791

Web: www.delvitehimiea.it; E-Mail delvit@delvitehimiea.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inscrito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36. Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107.
LS.Pa.Ve. per il monitoraggio dei residui di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.





LAB Nº 0944 L

CERTIFICATO Nº6700 UNI EN ISO 9001: 2015

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

CAMPIONE

202006745

RICEVIMENTO 21/12/2020

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

COMUNE DI VIBO VALENTIA Piazza Martiri d'Ungheria 89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202006745 del 28/12/2020

Descrizione RICEVIMENTO 21/12/2020 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 21/12/2020

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VENA INFERIORE (RUSSO)

- T° al prelievo +13°C - T° arrivo in lab. +9°C

Metodo di prelievo A CURA DEL PERSONALE DELVIT SECONDO:*

APAT CNR IRSA 1030 E 6010 MAN 29 2003

Imballaggio CONTENITORE POLIETILENE - T° di trasporto +4°C

DATA INIZIO ANALISI 21/12/2020

DATA FINE ANALISI

28/12/2020

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	7,93	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	302,4	µS/cm a 20° C	0,1	2500(1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 0.09	*
CLORO ATTIVO LIBERO	< 0.05	mg/l	0,05	1000000000	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		*
AMMONIO	< 0.05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
ALLUMINIO	< 20	µg/l	20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
TORBIDITA'	< 0,8	NTU	0,8		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
NITRITI	< 0,003	mg/l	0,003		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	1	0(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
CONTA DI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	1	O(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		
FERRO	< 0,12	µg/l	0,12		UNI EN 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
COLORE	Incolore				APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003		*
ODORE	Inodore				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		*
SAPORE	Insapore				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		*

Per i parametri analizzati, il campione in esame risulta conforme all'allegato I parte A, B, C del D. Lgs 31/2001 e succ. modifiche 'acque destinate al consumo umano'

Riferimenti Limiti

(1) D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001(DM salute 14 giugno 2017, DM salute 6 luglio 2017) (Acque destinate al consumo umano)

LE PROVE CONTRASSEGNATE DALL'ASTERISCO (*) NON RIENTRANO NELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA DI QUESTO LABORATORIO.

Il campionamento/prelievo non è oggetto dell'accreditamento

rettore del Laboratorio Chim Giuseppe Vitolo dei Chimici della Calabria 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA

Note: L.R. = limite di rilevabilità; U.M.= unità di misura; UFC = Unità Formanti Colonie. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova e può essere riprodotto solo per intero e con autorizzazione scritta da parte del laboratorio Delvit Chimica Srl. Ove il campionamento/prelievo non venga effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione cosi come ricevuto. Il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura quando tale incertezza influenza la valutazione della conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue: - incertezza estesa con fattore di copertura k = 2 ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni chimiche; - intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni microbiologiche