

87100 Cosenza - Via T. Arnone, 19/f Telefono + Fax 0984 77806

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

Accreditato: ACCREDIA n. 0944 - I.S.Pa.Ve. per il monitoraggio dei residui di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107.

Regione Calabria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36.

UNI EN ISO 9001:2000

CERTIQUALITÀ

SISTEMA DI GESTIONE

QUALITÀ CERTIFICATO



CERTIFICATO Nº 6700

Spett. COMUNE DI VIBO VALENTIA
Piazza Martiri d'Ungheria
89900 VIBO VALENTIA (VV)

Oggetto: Trasmissione rapporti di prova

CON LA PRESENTE VI TRASMETTIAMO I RAPPORTI DI PROVA RELATIVI ALLE ANALISI DEI CAMPIONI DI ACQUE POTABILI RAPPORTO DI PROVA. DA N. 202101710 A N. 202101725

CORDIALI SALUTI.

Cosenza lì, 08 Aprile 2021

Il Direttore di Laboratorio Dott. Chimico Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

m: 300 Albo



87040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n, 107,
I.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici
ortobrutticole — 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

202101710

RICEVIMENTO

31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE COMUNE DI VIBO VALENTIA Piazza Martiri d'Ungheria 89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202101710 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA PIAZZA SAN MICHELE -PISCOPIO - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,62	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	484	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	_ 5,00	
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	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	1 1	***		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		
SAPORE	Insapore		***		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		2.65

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. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

ons 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it: E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.Pu.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmuci su matric 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

202101711

RICEVIMENTO

31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101711 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA CHIESA CARMINE - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,73	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	86,6	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	1	
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		3000		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 Dott, Chim, Giuseppe Vitolo Ordine del Chimici della Calabria nr 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) - Via B, F, Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36. Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di l'itofurmuci 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

202101712 | RICEVIMENTO

31/03/2021

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101712 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA CAMPETTO S. ALOE - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,02	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	85,6	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	8,0		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	D(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		: •7

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 Dott Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria nr 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpвпо (CS) – Via В. Г. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inscrito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36.
Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su mutric 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

202101713 RICEVIMENTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101713 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA PARCO URBANO - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	8,24	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	268	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	1 0,00	
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	8,0		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
NITRITI	< 0,003	mg/l	0,003		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		l
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mf	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	1	*
COLORE	Incolore				APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003		*
ODORE	Inodore		(666		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. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria n ≈300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B, F, Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n., 36, Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n., 107, I.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici ortofruticole — Coop ITALIA validazione COOP per la ricerea di Fitofarmaci su matrici ortofruticole.





LAB Nº 0944 L

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

CAMPIONE

202101714

4 RICEVIMENTO 31/

PAGINA 1 di 1

31/03/2021

COMUNE DI VIBO VALENTIA Piazza Martiri d'Ungheria

89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202101714 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA AFFACCIO - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,37	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	87,3	uS/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		
NITRIT	< 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	1	
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		2000		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. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

nr. 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36, Ministero della Salutei abboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107, I.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici ortofrutticole — Coop ITALIA validazione COOP per la ricerea di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole 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

202101715

RICEVIMENTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101715 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA PISCINA COMUNALE - T° al

prelievo +11°C - T° arrivo in lab. +7°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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	7,49	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	299	uS/cm a 20° C	0.1	2500(1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 0,09	10.00
CLORO ATTIVO LIBERO	< 0,05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	_ 0,00	70
AMMONIO	< 0.05	mg/l	0,05	I. I	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
ALLUMINIO	< 20	μg/l	20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
TORBIDITA'	< 0,8	NŤU	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		l
CONTA DI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	1	0(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		ľ
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	l) l	***		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		:)♦1
SAPORE	Insapore		***		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		200

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

I Direttore del Laboratorio Dott. Chim Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

o hor 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero dellu Sulute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. LS.Pn.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici ortofrutticole – Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su mutrici ortofrutticole,





LAB Nº 0944 L

CERTIFICATO Nº6700 UNI EN ISO 9001:2015

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

CAMPIONE

202101716 RICEVIMENTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101716 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VENA SUPERIORE - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,19	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	235	µS/cm a 20° C	0,1	2500(1)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 0,09	•
CLORO ATTIVO LIBERO AMMONIO	< 0,05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
ALLUMINIO	< 0,05 < 20	mg/l μg/l	0,05 20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
TORBIDITA'	< 0,8	NTU	0,8		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1	
NITRITI	< 0,003	mg/l	0,003	- 40	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
CONTA DI ESCHERICHIA COLI CONTA DI COLIFORMI	0	UFC/100 ml UFC/100 ml	1	O ⁽¹⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 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		999		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, Chim. Giuseppe Vitolo Ordine del Chimici della Calabria

mr 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.Pn.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matric 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

202101717

RICEVIMENTO

31/03/2021

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101717 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO DATA INIZIO ANALISI 31/03/2021 UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO Informazioni campione ACQUA POTABILE DATA FINE ANALISI 08/04/2021 Data prelievo 31/03/2021 Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VENA MEDIA - 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

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE					II		
рН	7,27	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	475	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/t	20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		L
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	1	
CONTA DI COLIFORMI	0	UFC/100 ml	1	0(1)	UNI EN ISO 9308-1:2017		1
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		(man)		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. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

E LINE 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) = Via B, F, Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. LS.Pn.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

202101718 | RICEVIMENTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE **COMUNE DI VIBO VALENTIA** Piazza Martiri d'Ungheria 89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202101718 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VENA INFERIORE - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	7,85	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	478	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	NŤU	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 m/	1	O ⁽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		7.6
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 Dott. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

nr. 300 albø

MIGRO

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

scimenti: Regione Calabria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36.
Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.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

202101719

RICEVIMENTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101719 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA TRIPARNI - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,56	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	528	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	- 1,11	
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/i	0,12		UNI EN 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		•
COLORE	Incolore		***		APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003		7.
ODORE	Inodore			1	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: Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

nr. 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofurmaci 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

202101720 RICEVIMENTO

31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101720 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA PORTO SALVO - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pΗ	7,54	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	286	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	_ 5,55	200
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 mi	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				APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003		
ODORE	Inodore		300		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 Dott. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

nr. 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n., 36, Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n., 107, 1.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di litofarmaci su matrici ortofruticole — Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofruticole.





LAB Nº 0944 L

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

CAMPIONE

202101721

RICEVIMENTO

NTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101721 del 08/04/2021

Descrizione

RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA BIVONA MARINELLA (CHIESA) - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рΗ	8,01	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	350	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	_ 5,00	0.00
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	NŤU	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	6	
ODORE	Inodore		and .		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		
SAPORE	Insapore		344		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		290

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. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

nr. 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B, F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoschmenti: Regione Culabria inserito nell'olenco dei luboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36. Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.Pn.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici ortofrutticole — Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole — Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca 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

202101722

RICEVIMENTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101722 del 08/04/2021

Descrizione

RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO
UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
Informazioni campione ACQUA POTABILE
Data prelievo 31/03/2021
Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA MECATINO VIBO MARINA 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

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,70	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	187	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	8,0		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	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		(846)		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. Chim. Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

nr. 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.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

202101723

RICEVIMENTO

31/03/2021

PAGINA 1 di 1 COMMITTENTE COMUNE DI VIBO VALENTIA Piazza Martiri d'Ungheria

89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202101723 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA PORTO - 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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
рН	7,53	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	171	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/\	20		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
TORBIDITA'	< 0.8	NTU	0,8		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		1
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		
ODORÉ	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

MLAB Direttore del Laboratorio Dott Ohm Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria nr 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. I.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matri 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

202101724 RICEVIMENTO

31/03/2021

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE **COMUNE DI VIBO VALENTIA** Piazza Martiri d'Ungheria

89900 Vibo Valentia VV

RAPPORTO DI PROVA nº 202101724 del 08/04/2021

Descrizione

RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA PIAZZETTA LONGOBARDI -

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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO							
UMANO ROUTINE							
pH	8,05	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	376	uS/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	_ 5,55	*
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		3999	1	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. Chim Giuseppe Vitolo Ordine dei Chimici della Calabria

ता, 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA



87040 Zumpano (CS) – Via B. F. Marino 85 Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimeati: Regione Calabria inserito nell'elenco dei luboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36. Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. 1.S.Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici ortofrutticole – Coop ITALIA validazione COOP per la riceren di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole jumitici per ortofrutticole su matrici ortofrutticole per la riceren 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

202101725

25 RICEVIMENTO 31/03/2021

PAGINA 1 di 1

COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA nº 202101725 del 08/04/2021

Descrizione RICEVIMENTO 31/03/2021 ACQUE DESTINATE AL CONSUMO

UMANO - Matrice ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Informazioni campione ACQUA POTABILE

Data prelievo 31/03/2021

Luogo di Prelievo FONTANA PUBBLICA VIA LIGURIA LONGOBARDI -

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 31/03/2021

DATA FINE ANALISI 08/04/2021

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO ROUTINE							
pH	7,91	unità di pH	0,01	Min 6,5 Max 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,03	
CONDUCIBILITA'	388	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	1	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	8,0		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		1
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	1	1
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. Chim, Giuseppe Vitolo Ordine del Chimici della Calabria

nr 300 albo

FINE RAPPORTO DI PROVA