



Procedimenti e Controlli Ambientali (PCA) -  
Laboratorio Acque Potabili (LAB AP) VIA  
Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - REPORT ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO (AP) - 2023

MOD PO LAB ACCR 09 - 02 A  
REV. 03 del 18/12/2023

Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come ricevuto dal Laboratorio Acque aziendale (LAB). Il settore aziendale RETI è responsabile del campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di campionamento sono definite da RETI sotto la propria responsabilità.

\* Il numero più probabile di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo usato: \*MPN/100 ml riferimento UNI EN ISO 9308-2 e ISO 16266-2 e relativa incertezza -  $k = 2$  (fattore di copertura) e  $p = 95\%$  (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella riportata nel metodo:  $<1/100$  mL), l'analisi va considerata statisticamente equivalente ad un test di P/A (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma  $<x,xx$  deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al di sotto del limite di quantificazione del LAB relativamente al metodo usato per la prova.

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

Dati Validati (V) - Non Validati (NV)	N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Codice ATO	Analisi Microbiologica	Analisi Chimica	Data consegna campioni	Verifica taratura strumenti	Data presa in carico campioni	Temp. (°C)	Conduc. (µS/cm) Limite: 2500	pH (u. pH) Limite: $\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Cloro residuo (mg/l) V.G.: 0,2
V	2023_381_05	10/10/23	9:30	CASCIA	CA/11	SORGENTE MADONNA DELLA ROCCA (RIO)	5407ACQ10300	SI	SI	10/10/23	SI	10/10/23	13,8	281	8,50	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_123_12	11/04/23	13:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO	5410ACQ11000	SI		11/04/23	SI	11/04/23	13,3	472	7,85	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_336_02	05/09/23	10:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO	5410ACQ11000		SI	05/09/23	SI	05/09/23	12,4	368	7,69	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_413_01	30/10/23	10:55	FOLIGNO	FO/1	CASA DELL'ACQUA NATURALE SN V.LE ANCONA - S. PAOLO a	5418ACQ63400a	SI	SI	30/10/23	SI	30/10/23	10,7	278	8,03	SANIFICAZIONE CON U. V.
V	2023_478_06	12/12/23		FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO II	5418ACQ10900	SI	SI	12/12/23	SI	12/12/23	14,7	377	7,17	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_444_01	21/11/23	8:50	FOLIGNO	FO/1	POZZO VIALE IV NOVEMBRE	5418ACQ11100	SI	SI	21/11/23	SI	21/11/23	13,8	394	7,48	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_468_03	05/12/23	10:30	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE ACQUA BIANCA	5418ACQ10600	SI	SI	05/12/23	SI	05/12/23	12,4	303	7,38	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_276_01	25/07/23	8:30	MONTELEONE DI SPOLETO	MO/4	SORGENTE LE VENE DI TRIVIO	5431ACQ10200	SI	SI	25/07/23	SI	25/07/23	13,9	443	8,33	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_328_01	29/08/23	9:00	SELLANO		SORGENTE ARGENTINA	5448ACQ10600	SI	SI	29/08/23	SI	29/08/23	18,1	430	7,72	PRELIEVO PRIMA DELLA CLORAZIONE
V	2023_290_01	01/08/23	9:00	SPOLETO	SPO/4	SORGENTE CORTACCIONE A	5451ACQ10400	SI	SI	01/08/23	SI	01/08/23	18,4	485	7,61	



Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni



Procedimenti e Controlli Ambientali (PCA) -  
Laboratorio Acque Potabili (LAB AP) VIA  
Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - RE DESTINATE AL CC

Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come rice campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di ca

\* Il numero più probabile di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  $t = 2$  (fattore di copertura) e  $p = 95\%$  (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella test di P/A (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma  $<x,xx$  deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	NOTE	Bottiglie - Lotto n°	Bliстер - Lotto n°	Enterococchi intestinali (MPN/100ml)* Limite: 0	Terreno di coltura Enterococchi - Lotto n°	Escherichia coli (MPN/100ml)* Limite: 0	Batteri Coliformi (MPN/100ml)* Limite: 0	Terreno di coltura Coliformi - Lotto n°	Conteggio delle Colonie a 22°C (UFC/ml) Limite: 100	Conteggio delle Colonie a 37°C (UFC/ml) Limite: 20
									AFNOR IDX 33/03-10/13		UNI EN ISO 9308-2:2014	UNI EN ISO 9308-2:2014		UNI EN ISO 6222:2001	UNI EN ISO 6222:2001
2023_381_05	10/10/23	9:30	CASCIA	CA/11	SORGENTE MADONNA DELLA ROCCA (RIO)		JT013V	HU004J	0	EW784	0	0	BW112	7	8
2023_123_12	11/04/23	13:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO		JT013	FU196	0	KU144	0	0	EU396	0	0
2023_336_02	05/09/23	10:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO										
2023_413_01	30/10/23	10:55	FOLIGNO	FO/1	CASA DELL'ACQUA NATURALE SN V.LE ANCONA - S. PAOLO a		KN007	HU004J	0	EW784	0	0	BW112	0	0
2023_478_06	12/12/23		FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO II		JT013V	HU004J	0	EW784	0	0	EW900B	0	0
2023_444_01	21/11/23	8:50	FOLIGNO	FO/1	POZZO VIALE IV NOVEMBRE		JT013V	HU004J	0	EW784	0	0	BW112	0	0
2023_468_03	05/12/23	10:30	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE ACQUA BIANCA		JT013V	HU004J	0	EW784	0	0	BW112	0	0
2023_276_01	25/07/23	8:30	MONTELEONE DI SPOLETO	MO/4	SORGENTE LE VENE DI TRIVIO		KS003V	FU196	0	AW610	0	0	HU430	0	0
2023_328_01	29/08/23	9:00	SELLANO		SORGENTE ARGENTINA		KS003V	FU196	0	AW610	0	0	BW112	1	0
2023_290_01	01/08/23	9:00	SPOLETO	SPO/4	SORGENTE CORTACCIONE A		KS003V								



Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni

Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come rice campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di ca

\* Il numero più probabile di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  $n = 2$  (fattore di copertura) e  $p = 95\%$  (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella test di P/A (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma  $<x,xx$  deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Terreno di coltura Conto totale a 22 °C e a 37°C - lotto n°; Puntali - lotto n°; Pipette - Lotto n°; Piastre - lotto n°	Conformità (C) / Non Confor. (NC) Microbiologica	Torbidità (N.T.U.) Limite: accettabile e senza variazioni	Fluoruro (mg/l F) Limite: 1,50	Cloruro (mg/l Cl) Limite: 250	Nitrito (mg/l NO2) Limite: 0,50	Nitrato (mg/l NO3) Limite: 50	Solfato (mg/l SO4) Limite: 250	Ammonio (mg/l NH4) Limite: 0,50	Sodio (mg/l Na) Limite: 200	Potassio (mg/l K) V.G.: 10	Calcio (mg/l Ca) V.G.: 100
								Hach Method 10258, Determination of Turbidity by 360 n	UNI EN ISO 10304-1:2009	UNI EN ISO 10304-1:2009	UNI EN ISO 10304-1:2009	UNI EN ISO 10304-1:2009	UNI EN ISO 10304-1:2009	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016
2023_381_05	10/10/23	9:30	CASCIA	CA/11	SORGENTE MADONNA DELLA ROCCA (RIO)	TERRENO 021120503 - PUNTALI 214JS-010821 - PIASTRE 101122503	C	0,016	< 0,1	2,7		1,0	4,0	0,00	2,7	< 1	78
2023_123_12	11/04/23	13:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO	TERRENO 021120503 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 080520504	C										
2023_336_02	05/09/23	10:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO			0,140						0,01	4,5	< 1	95
2023_413_01	30/10/23	10:55	FOLIGNO	FO/1	CASA DELL'ACQUA NATURALE SN V.LE ANCONA - S. PAOLO a	TERRENO 021120503 - PUNTALI 214JS-010821 - PIASTRE 101122503	C	0,003	< 0,1	6,6	< 0,1	5,4	< 10	0,00	4,0	< 1	80
2023_478_06	12/12/23		FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO II	TERRENO 021120503 - PUNTALI 214JS-010821 - PIASTRE 101122503	C	0,196	0,24	10,1	< 0,1	11,6	38,9	0,01	10,6	1,4	94
2023_444_01	21/11/23	8:50	FOLIGNO	FO/1	POZZO VIALE IV NOVEMBRE	TERRENO 021120503 - PUNTALI 214JS-010821 - PIASTRE 101122503	C	0,029	0,24	10,3	< 0,1	6,7	51,9	0,00	11,1	1,6	91
2023_468_03	05/12/23	10:30	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE ACQUA BIANCA	TERRENO 021120503 - PUNTALI 214JS-010821 - PIASTRE 101122503	C	0,014	< 0,1	6,4	< 0,1	6,8	< 10	0,00	3,8	< 1	91
2023_276_01	25/07/23	8:30	MONTELEONE DI SPOLETO	MO/4	SORGENTE LE VENE DI TRIVIO	TERRENO 021120503 - PUNTALI 16101826 - PIASTRE 101122503	C	0,072	< 0,1	4,3	< 0,1	< 5	< 10	< 0,02	2,3	< 1	80
2023_328_01	29/08/23	9:00	SELLANO		SORGENTE ARGENTINA	TERRENO 021120503 - PUNTALI 214JS-010821 - PIASTRE 101122503	C	0,184	0,29	5,9	< 0,1	< 5	14,1	0,01	4,0	< 1	77
2023_290_01	01/08/23	9:00	SPOLETO	SPO/4	SORGENTE CORTACCIONE A			0,331	< 0,1	7,0	< 0,1	< 5	< 10	0,01	4,1	< 1	104



Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni





Procedimenti e Controlli Ambientali (PCA) -  
Laboratorio Acque Potabili (LAB AP) VIA  
Bianca, 15 - 06034 Foligno (PG)

## GESTIONALE - RE DESTINATE AL CC

Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come rice campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di ca

\* Il numero più probabile di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  $v = 2$  (fattore di copertura) e  $p = 95\%$  (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella test di P/A (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma  $<x,xx$  deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Magnesio (mg/l Mg) V.G.: 30	Durezza totale (°f) V.G.: 15 - 50	Residuo secco a 180° C (mg/l) Max consigliato: 1500	Alluminio (µg/l Al) Limite: 200	Antimonio (µg/l Sb) Limite: 5,0	Argento (µg/l Ag)	Arsenico (µg/l As) Limite: 10	Bario (µg/l Ba)	Berillio (µg/l)	Boro (µg/l B) Limite: 1,0	Cadmio (µg/l Cd) Limite: 5,0	Cobalto (µg/l)	Cromo (µg/l Cr) Limite: 50
						UNI EN ISO 17294-2:2016	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016
2023_381_05	10/10/23	9:30	CASCIA	CA/11	SORGENTE MADONNA DELLA ROCCA (RIO)	< 2	20,0	228	< 20		< 1	< 1	188	< 1		< 1	< 1	< 1
2023_123_12	11/04/23	13:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO													
2023_336_02	05/09/23	10:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO	2,0	24,6	289	< 20		< 1	< 1	604	< 1		< 1	< 1	< 1
2023_413_01	30/10/23	10:55	FOLIGNO	FO/1	CASA DELL'ACQUA NATURALE SN V.LE ANCONA - S. PAOLO a	2,1	20,8	258	< 20		< 1	< 1	303	< 1		< 1	< 1	< 1
2023_478_06	12/12/23		FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO II	9,8	27,6	339	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1		< 1	< 1	3,4
2023_444_01	21/11/23	8:50	FOLIGNO	FO/1	POZZO VIALE IV NOVEMBRE	10,0	27,0	346	< 20		< 1	< 1	115	< 1		< 1	< 1	< 1
2023_468_03	05/12/23	10:30	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE ACQUA BIANCA	< 2	23,4	262	< 20		< 1	< 1	290	< 1		< 1	< 1	< 1
2023_276_01	25/07/23	8:30	MONTELEONE DI SPOLETO	MO/4	SORGENTE LE VENE DI TRIVIO	< 2	20,3	257	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1		< 1	< 1	< 1
2023_328_01	29/08/23	9:00	SELLANO		SORGENTE ARGENTINA	4,8	21,2	250	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1		< 1	< 1	< 1
2023_290_01	01/08/23	9:00	SPOLETO	SPO/4	SORGENTE CORTACCIONE A	< 2	26,7	292	< 20		< 1	< 1	< 100	< 1		< 1	< 1	< 1



Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni

Note - I risultati si riferiscono solo al/ai campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come rice campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di ca

\* Il numero più probabile di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo  $t = 2$  (fattore di copertura) e  $p = 95\%$  (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella test di P/A (Presenza/Assenza); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma  $<x,xx$  deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Ferro (µg/l Fe) Limite: 200	Litio (µg/l Li) UNI EN ISO 17294-2:2016	Manganese (µg/l Mn) Limite: 50	Mercurio (µg/l Hg) Limite: 1,0	Nichel (µg/l Ni) Limite: 20	Piombo (µg/l Pb) Limite: 10	Rame (mg/l Cu) Limite: 1,0	Selenio (µg/l Se) Limite: 10	Stronzio (µg/l Sr) UNI EN ISO 17294-2:2016	Uranio (µg/l U) UNI EN ISO 17294-2:2016	Vanadio (µg/l V) Limite: 50	Zinco (µg/l Zn) UNI EN ISO 17294-2:2016	1,2-Dicloroetano (µg/l) Limite: 3,0
						UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 17294-2:2016	UNI EN ISO 15680:2005
2023_381_05	10/10/23	9:30	CASCIA	CA/11	SORGENTE MADONNA DELLA ROCCA (RIO)	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	0,0	< 1	158	< 1	< 1	66,0	< 1
2023_123_12	11/04/23	13:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO													
2023_336_02	05/09/23	10:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	< 0,005	< 1	246	< 1	< 1	< 20	< 1
2023_413_01	30/10/23	10:55	FOLIGNO	FO/1	CASA DELL'ACQUA NATURALE SN V.LE ANCONA - S. PAOLO a	< 20	1,6	< 20	< 0,1	< 2	< 1	< 0,005	< 1	528	< 1	< 1	< 20	< 1
2023_478_06	12/12/23		FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO II	176	4,2	< 20	< 0,1	< 2	< 1	< 0,005	< 1	1329	< 1	< 1	70,0	< 1
2023_444_01	21/11/23	8:50	FOLIGNO	FO/1	POZZO VIALE IV NOVEMBRE	< 20	5,2	< 20	0,1	< 2	< 1	< 0,005	< 1	1055	< 1	< 1	< 20	< 1
2023_468_03	05/12/23	10:30	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE ACQUA BIANCA	< 20	1,4	< 20	< 0,1	< 2	< 1	< 0,005	< 1	312	< 1	< 1	< 20	< 1
2023_276_01	25/07/23	8:30	MONTELEONE DI SPOLETO	MO/4	SORGENTE LE VENE DI TRIVIO	< 20	< 1	< 20	0,2	< 2	< 1	< 0,005	< 1	< 100	< 1	< 1	< 20	< 1
2023_328_01	29/08/23	9:00	SELLANO		SORGENTE ARGENTINA	< 20	2,0	< 20	< 0,1	< 2	< 1	< 0,005	< 1	421	< 1	< 1	< 20	< 1
2023_290_01	01/08/23	9:00	SPOLETO	SPO/4	SORGENTE CORTACCIONE A	< 20	< 1	< 20	< 0,1	< 2	< 1	< 0,005	< 1	< 100	< 1	< 1	< 20	< 1



Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni



Note - I risultati si riferiscono solo all' campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come rice campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di ca

\* Il numero più probabile di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo 1 = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell'evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella test di P/A (Presenza/Assenza)); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	Benzene (µg/l) Limite: 1,0	Bromodiclorometano (µg/l)	Bromoformio (µg/l)	Cloroformio (µg/l)	Cloruro di Vinile (µg/l) Limite: 0,5	Dibromoclorometano (µg/l)	Tetracloroetilene (µg/l)	Tricloroetilene (µg/l)	Tetracloroetilene+Tricloroetilene (µg/l) Limite: 10	Triometani (µg/l) Limite: 30	Benzo[a]pirene (µg/l) Limite: 0,010
						UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	UNI EN ISO 15680:2005	EPA Method 525.2 1995
2023_381_05	10/10/23	9:30	CASCIA	CA/11	SORGENTE MADONNA DELLA ROCCA (RIO)	<0,05	<1	1,3	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_123_12	11/04/23	13:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO											
2023_336_02	05/09/23	10:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_413_01	30/10/23	10:55	FOLIGNO	FO/1	CASA DELL'ACQUA NATURALE SN V.LE ANCONA - S. PAOLO a	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_478_06	12/12/23		FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO II	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_444_01	21/11/23	8:50	FOLIGNO	FO/1	POZZO VIALE IV NOVEMBRE	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_468_03	05/12/23	10:30	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE ACQUA BIANCA	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_276_01	25/07/23	8:30	MONTELEONE DI SPOLETO	MO/4	SORGENTE LE VENE DI TRIVIO	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	1,1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_328_01	29/08/23	9:00	SELLANO		SORGENTE ARGENTINA	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001
2023_290_01	01/08/23	9:00	SPOLETO	SPO/4	SORGENTE CORTACCIONE A	<0,05	<1	<1	<1	<0,05	<1	<1	<1	<2	<4	<0,001



Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni



Note - I risultati si riferiscono solo all' campione/i sottoposto/i a prova/e. I risultati si riferiscono a ciascun campione così come rice campionamento e ne fornisce tutte le informazioni e dati per i quali il LAB declina ogni responsabilità. Il programma e la procedura di ca

\* Il numero più probabile di batteri per 100 ml di campione è calcolato dalla consultazione delle tabelle statistiche disponibili nel metodo 1 = 2 (fattore di copertura) e p = 95% (probabilità); nell' evenienza in cui non risultino pozzetti positivi (risultato ottenuto in base alla tabella test di P/A (Presenza/Assenza)); in questo caso si riporta il risultato come 0/100 ml.

\* Nel caso in cui il valore del risultato sia espresso nella forma <x,xx deve intendersi che, per ciascuna prova, tale valore risulta non quantificabile poiché al

\* Nel dichiarare la conformità ai limiti di legge, il Laboratorio non ha tenuto conto dell'incertezza di misura.

\* Il colore giallo indica superamento del limite di legge; FP=FUORI PROGRAMMA.

\* Il presente rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

N° Arch.	Data prelievo	Ora prelievo	Comune	Codice ACQ	Punto di prelievo	IPA (µg/l) Limite: 0,10	Aldrin (µg/l)	Dieldrin (µg/l)	Eptacloro (µg/l)	Eptacloro epossido (µg/l)	Antiparassitari totali (µg/l) Limite: 0,50	Carbonio organico totale TOC (mg/l)	Conformità (C) / Non Confor. (NC) Chimica
						EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	EPA Method 525.2 1995	UNI EN 1484 - 1999	
2023_381_05	10/10/23	9:30	CASCIA	CA/11	SORGENTE MADONNA DELLA ROCCA (RIO)	0,0000	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,055	0,328	C
2023_123_12	11/04/23	13:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO								
2023_336_02	05/09/23	10:20	CERRETO	CE/10	SORGENTE SAN SAVINO I - VICINO LAGHETTO	< 0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,03	0,289	C
2023_413_01	30/10/23	10:55	FOLIGNO	FO/1	CASA DELL'ACQUA NATURALE SN V.LE ANCONA - S. PAOLO a	0,0000	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,000	0,216	C
2023_478_06	12/12/23		FOLIGNO	FO/1	POZZO SANTO PIETRO II	0,0020	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,000	0,142	C
2023_444_01	21/11/23	8:50	FOLIGNO	FO/1	POZZO VIALE IV NOVEMBRE	0,0000	<0,001	<0,001	0,0019	<0,001	0,002	0,395	C
2023_468_03	05/12/23	10:30	FOLIGNO	FO/1	SORGENTE ACQUA BIANCA	0,0000	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,000	0,229	C
2023_276_01	25/07/23	8:30	MONTELEONE DI SPOLETO	MO/4	SORGENTE LE VENE DI TRIVIO	< 0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,03	0,432	C
2023_328_01	29/08/23	9:00	SELLANO		SORGENTE ARGENTINA	< 0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,03	0,190	C
2023_290_01	01/08/23	9:00	SPOLETO	SPO/4	SORGENTE CORTACCIONE A	< 0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,03	0,522	C



Resp. Laboratorio Acque  
D.ssa Maria Rita Votoni

