

Rapporto di prova n°:	0004710/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: asilo Loc. Puria)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 40/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	08:00
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	2	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1 A 2013. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Il Lab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23088 Valmadrera (LC)
C.F. R6CNGL69B02E507D
P.I. 03264880131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Asilo Loc. Purla COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI Fulvio	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	etc c s

Provenienza/Tipologia campione	Asilo Loc. Purla		
Data inizio campionamento	05.09	Data fine campionamento	05.09
Ora inizio campionamento	8.00	Ora fine campionamento	8.00
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	19,9	pH al prelievo u.pH	8.00
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PRS 40/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 18⁴⁵			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0004713/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Dasio Parcheggio)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 43/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	08:30
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2, p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	4	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	1	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Angelo Rusconi

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accREDITAMENTO; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1 A 2013. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23068 Valmadrera (LC)
C.F. RSCNGL88B02E607D
P.I. 03254680131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Fontana DASIO PARCHEGGIO COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI Fulvio	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	C C C S

Provenienza/tipologia campione	Fontana Dasio parcheggio		
Data inizio campionamento	05/09	Data fine campionamento	05/09
Ora inizio campionamento	8.30	Ora fine campionamento	8.30
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Instantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	14,7	pH al prelievo u.pH	7,99
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PRS 43/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 18:45			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0004717/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: scuola elementare Loc. Loggio Campo')	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 47/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	11:40
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	5,5 x 10 ²	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	47	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	7	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo.

Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23886 Valmadrera (LC)
C.F. R8CNGLE89B02E807D
P.I. 03254880131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Scuola elementare Loc. Loggio Campò		COMUNE DI VALSOLDA
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI FULVIO	Tipologia analisi	Batteriolog. acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	cecs

Provenienza/Tipologia campione	Scuola elementare Loc. Loggio Campò		
Data inizio campionamento	05-09	Data fine campionamento	05-09
Ora inizio campionamento	11-40	Ora fine campionamento	11-40
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	21,2	pH al prelievo u.pH	8.05
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PR3 47/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 18⁴⁵			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004718/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Oria Piazza)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 48/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/** campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	12:00
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microorganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	41	Ufc/ml	
Microorganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	1	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	18	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1 A 2013. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di ilAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
 Via S. rocco, 4
 23888 Valmedara (LC)
 C.F. R3CNG169B02E507D
 P.I. 03254660131

Committente	PA.R.O.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Fontana ORIA PIAZZA COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.R.O.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI FULVIO	Tipologia analisi	Batteriolog. acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	e e e s

Provenienza/tipologia campione	Fontana Oria Piazza		
Data inizio campionamento:	05-09-	Data fine campionamento	05-09
Ora inizio campionamento	12 00	Ora fine campionamento	12 00
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	22,1	pH al prelievo u.pH	8,38
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PRJ 48/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 18:45			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004709/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Cressogno)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 39/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	07:30
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microorganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	17	Ufc/ml	
Microorganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	6	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	20	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
 Via S. rocco, 4
 23888 Valmadrera (LC)
 C.F. RSCNGL89B02E507D
 P.I. 03254880131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Fontana CRESSOGNO COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l.	Nome e cognome:	Tipologia analisi	Batteriolog. acque potabili
	BIANCHI Fulvio		
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	e c e s

Provenienza/Tipologia campione	Fontana Cressogno		
Data inizio campionamento	05.09	Data fine campionamento	05.09
Ora inizio campionamento	7.30	Ora fine campionamento	7.30
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	19,9	pH al prelievo u.pH	7,67
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>PRLS 39/18</u> , data ricevimento campione: <u>5/9/18 ore 18⁴⁵</u>			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004708/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Cressogno n°2)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 38/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	07:40
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	27	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	4	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	36	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Angelo Rusconi

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013.

È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo.
Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

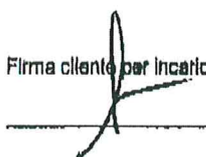
VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rucconi Angelo
Via S. rocco, 4
23888 Valmadena (LC)
C.F.R9CNG189B02E607D
P.I. 03254680131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Fontana Cressogno n.2 COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI Fulvio	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	e e c s

Provenienza/Tipologia campione	Fontana Cressogno n.2		
Data inizio campionamento	05-09	Data fine campionamento	05-09
Ora inizio campionamento	7.40	Ora fine campionamento	7.40
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	20,1	pH al prelievo u.pH	7,41
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PR3 38/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 1845			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004707/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Cressogno n°3)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 37/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	07:20
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microorganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	2,0 x 10 ²	Ufc/ml	
Microorganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	1,1 x 10 ²	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	24	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	7	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Angelo Rusconi

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accREDITAMENTO; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1 A 2013. È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accREDITATA.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
Via S.rococo, 4
23868 Valmadra (LC)
G.F.RSCNGL69B02E607D
P.I. 03254660131

Committente	PA.R.O.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Fontana Cressogno n.3 COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento; tecnico incaricato da ditta PA.R.O.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI Fulvio	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	CCCS

Provenienza/Tipologia campione	Fontana Cressogno n.3		
Data inizio campionamento	05.09	Data fine campionamento	05.09
Ora inizio campionamento	7.20	Ora fine campionamento	7.20
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	16,4	pH al prelievo u.pH	7,29
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PRS 37/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 18⁴⁵			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004716/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: bacino San Mamete)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 46/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	10:10
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	2	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Angelo Rusconi

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013.

È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo.
Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

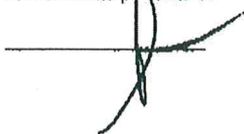
VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
Via S.rococo, 4
23888 Valmadrera (LC)
C.F.RSCNGL89B02E507D
P.I. 03254680131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Bacino SAN MAMETE COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI FULVIO	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	C C C S

Provenienza/Tipologia campione	Bacino San Mamete		
Data inizio campionamento	05-09	Data fine campionamento	05-09
Ora inizio campionamento	10-10	Ora fine campionamento	10-10
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	15,2	pH al prelievo u.pH	7,99
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PRS 46/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 18⁴⁵			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004711/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: bacino San Rocco)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 41/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	08:25
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	3	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Angelo Rusconi

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accREDITAMENTO; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013.

È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo.
Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23888 Valmadreva (LC)
C.F. R8CNGLE8B02E507D
P.I. 03254880131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Bacino SAN ROCCO COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l.	Nome e cognome: BIAWECI FULVIO	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	CCCS

Provenienza/tipologia campione	Bacino San Rocco		
Data inizio campionamento	05.09	Data fine campionamento	05.09
Ora inizio campionamento	8.25	Ora fine campionamento	8.25
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	15,2	pH al prelievo u.pH	7,81
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PA3 41/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 1845			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004715/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: bacino Castello)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 45/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	10:00
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	8,1 x 10 ²	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	14	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Dott.
RUSCONI
ANGELO
N. 79



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accREDITAMENTO; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013.

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo.
Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accREDITATA.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23888 Valmadrera (LC)
C.F. R3CNGLE89B02E807D
P.I. 03254860131

Committente	PA.R.O.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Bacino CASTELLO COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.R.O.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI FULVIO	Tipologia analisi	Batteriolog. acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	B C E S

Provenienza/Tipologia campione	Bacino Castello		
Data inizio campionamento	05-09	Data fine campionamento	05-09
Ora inizio campionamento	10.00	Ora fine campionamento	10.00
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	14.9	pH al prelievo u.pH	8,36
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>FRS 43/18</u> data ricevimento campione: <u>5/9/18 ore 18⁴⁵</u>			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004712/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: bacino Dasio)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 42/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	08:10
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Angelo Rusconi

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1 A 2013.

È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo.
Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Il. ab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23068 Valmadrera (LC)
C.F. RSCNGL88B02E607D
P.I. 03254680131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Bacino DASIO	COMUNE DI VALSOLDA	
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI PULVIO	Tipologia analisi	Batteriol. acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	cces

Provenienza/tipologia campione	Bacino Dasio		
Data inizio campionamento	05.09	Data fine campionamento	05.09
Ora inizio campionamento	8.10	Ora fine campionamento	8.10
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	13,2	pH al prelievo u.pH	7,89
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PAS 42/18 , data ricevimento campione: 3/9/18 ore 18⁴⁵			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004714/18	Emesso il:	11/09/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: bacino Polesella)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 44/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	05/09/18	Ora prelievo:	09:00
Verbale di prelievo n°:	653/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Committente	Data arrivo campione:	05/09/18
Analisi iniziata il:	06/09/18	Analisi ultimata il:	09/09/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	70	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	4	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	19	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	Ufc/100 ml	



Responsabile Laboratorio

Angelo Rusconi

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; quando il campionamento comporta l'effettuazione di misure ed è eseguito dal committente i paragrafi 6 e 7 della ISO 18593 sono esclusi dall'accreditamento; inoltre il risultato, così come espresso in unità di misura, viene ricalcolato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in accordo alla norma ISO 7218:2007 Amd 1A 2013. È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta di iLAB di Rusconi Angelo. Il simbolo § indica le prove subappaltate. ** L'istruzione di campionamento IO 01 Rev. corrente non è accreditata.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Ruscconi Angelo
Via S.rocce, 4
23868 Valmadrera (LC)
C.F. RSCNGL09B02E507D
P.I. 03254660131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Bacino POLESSELLA COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI Fulvio	Tipologia analisi	Batterlog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	c c c s

Provenienza/Tipologia campione	Bacino Polesella		
Data inizio campionamento	05.09	Data fine campionamento	05.09
Ora inizio campionamento	9.00	Ora fine campionamento	9.00
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	
Modalità prelievo	<input type="checkbox"/> Medio 3 ore <input type="checkbox"/> Medio Composito 24 ore <input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo	Strumentazione di campionamento	<input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Campionatore automatico
Temperatura campione in ingresso °C	13,1	pH al prelievo u.pH	7,71
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PRS 44/18 , data ricevimento campione: 5/9/18 ore 18⁴⁵			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Allegato ai Rapporti di Prova dal n°4710/18 al n°4713/18

(*Allegato non oggetto di Accreditemento*)

Standard di riferimento per **acque potabili** (D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i.)

Ricerche	Limiti
Microflora Aerobia a 36°C	20 Ufc/ml
Microflora Aerobia a 22°C	100 Ufc/ml
Coliformi totali	0 Ufc in 100 ml
Escherichia coli	0 Ufc in 100 ml
Enterococchi	0 Ufc in 100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 Ufc in 100 ml
Colore	Incolore
Odore	Inodore
sapore	Insapore
pH	>6.5 e <9.5 unità pH
Conducibilità elettrica	2500 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ a 20°C
Torbidità	<1 FAU
Durezza	15-50 °f
Manganese	50 $\mu\text{g}/\text{l}$
Azoto ammoniacale	0.50 mg/l
Cloro residuo libero	0.2 mg/l
Ferro	200 $\mu\text{g}/\text{l}$
Solfati	250 mg/l
Cloruri	250 mg/l
Nitrati	50.0 mg/l
Nitriti	0.6 mg/l

Giudizio: in riferimento alle prove eseguite i campioni esaminati presentano condizioni igienico sanitarie CONFORMI.

NOTA: si tenga presente che i "limiti" di 20 Ufc/ml e 100 Ufc/ml rispettivamente per la Microflora Aerobia a 36°C e la Microflora Aerobia a 22°C sono in realtà dei valori guida!

Responsabile tecnico

Dott. Rusconi Angelo

Allegato ai Rapporti di Prova dal n°4707/18 al n°4709/18

(*Allegato non oggetto di Accredimento*)

Standard di riferimento per **acque potabili** (D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i.)

Ricerche	Limiti
Microflora Aerobia a 36°C	20 Ufc/ml
Microflora Aerobia a 22°C	100 Ufc/ml
Coliformi totali	0 Ufc in 100 ml
Escherichia coli	0 Ufc in 100 ml
Enterococchi	0 Ufc in 100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 Ufc in 100 ml
Colore	Incolore
Odore	Inodore
sapore	Insapore
pH	>6.5 e <9.5 unità pH
Conducibilità elettrica	2500 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ a 20°C
Torbidità	<1 FAU
Durezza	15-50 °f
Manganese	50 $\mu\text{g}/\text{l}$
Azoto ammoniacale	0.50 mg/l
Cloro residuo libero	0.2 mg/l
Ferro	200 $\mu\text{g}/\text{l}$
Solfati	250 mg/l
Cloruri	250 mg/l
Nitrati	50.0 mg/l
Nitriti	0.6 mg/l

Giudizio: in riferimento alle prove eseguite i campioni esaminati presentano condizioni igienico sanitarie NON CONFORMI; l'acqua pertanto risulta NON POTABILE.

NOTA: si tenga presente che i "limiti" di 20 Ufc/ml e 100 Ufc/ml rispettivamente per la Microflora Aerobia a 36°C e la Microflora Aerobia a 22°C sono in realtà dei valori guida!

Responsabile tecnico

Dott. Rusconi Angelo

Allegato al Rapporto di Prova n°4714/18

(Allegato non oggetto di Accreditamento)

Standard di riferimento per **acque potabili** (D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i.)

Ricerche	Limiti
Microflora Aerobia a 36°C	20 Ufc/ml
Microflora Aerobia a 22°C	100 Ufc/ml
Coliformi totali	0 Ufc in 100 ml
Escherichia coli	0 Ufc in 100 ml
Enterococchi	0 Ufc in 100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 Ufc in 100 ml
Colore	Incolore
Odore	Inodore
sapore	Insapore
pH	>6.5 e <9.5 unità pH
Conducibilità elettrica	2500 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ a 20°C
Torbidità	<1 FAU
Durezza	15-50 °f
Manganese	50 $\mu\text{g}/\text{l}$
Azoto ammoniacale	0.50 mg/l
Cloro residuo libero	0.2 mg/l
Ferro	200 $\mu\text{g}/\text{l}$
Solfati	250 mg/l
Cloruri	250 mg/l
Nitrati	50.0 mg/l
Nitriti	0.6 mg/l

Giudizio: in riferimento alle prove eseguite il campione esaminato presenta condizioni igienico sanitarie NON CONFORMI; l'acqua pertanto risulta NON POTABILE.

NOTA: si tenga presente che i "limiti" di 20 Ufc/ml e 100 Ufc/ml rispettivamente per la Microflora Aerobia a 36°C e la Microflora Aerobia a 22°C sono in realtà dei valori guida!

Responsabile tecnico

Dott. Rusconi Angelo

Allegato ai Rapporti di Prova dal n°4715/18 al n°4716/18

(Allegato non oggetto di Accreditamento)

Standard di riferimento per **acque potabili** (D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i.)

Ricerche	Limiti
Microflora Aerobia a 36°C	20 Ufc/ml
Microflora Aerobia a 22°C	100 Ufc/ml
Coliformi totali	0 Ufc in 100 ml
Escherichia coli	0 Ufc in 100 ml
Enterococchi	0 Ufc in 100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 Ufc in 100 ml
Colore	Incolore
Odore	Inodore
sapore	Insapore
pH	>6.5 e <9.5 unità pH
Conducibilità elettrica	2500 μ S/cm ² a 20°C
Torbidità	<1 FAU
Durezza	15-50 °f
Manganese	50 μ g/l
Azoto ammoniacale	0.50 mg/l
Cloro residuo libero	0.2 mg/l
Ferro	200 μ g/l
Solfati	250 mg/l
Cloruri	250 mg/l
Nitrati	50.0 mg/l
Nitriti	0.6 mg/l

Giudizio: in riferimento alle prove eseguite i campioni esaminati presentano condizioni igienico sanitarie CONFORMI.

NOTA: si tenga presente che i "limiti" di 20 Ufc/ml e 100 Ufc/ml rispettivamente per la Microflora Aerobia a 36°C e la Microflora Aerobia a 22°C sono in realtà dei valori guida!

Responsabile tecnico

Dott. Rusconi Angelo

Allegato ai Rapporti di Prova dal n°4717/18 al n°4718/18

(Allegato non oggetto di Accreditemento)

Standard di riferimento per **acque potabili** (D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i.)

Ricerche	Limiti
Microflora Aerobia a 36°C	20 Ufc/ml
Microflora Aerobia a 22°C	100 Ufc/ml
Coliformi totali	0 Ufc in 100 ml
Escherichia coli	0 Ufc in 100 ml
Enterococchi	0 Ufc in 100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 Ufc in 100 ml
Colore	Incolore
Odore	Inodore
sapore	Insapore
pH	>6.5 e <9.5 unità pH
Conducibilità elettrica	2500 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ a 20°C
Torbidità	<1 FAU
Durezza	15-50 °f
Manganese	50 $\mu\text{g}/\text{l}$
Azoto ammoniacale	0.50 mg/l
Cloro residuo libero	0.2 mg/l
Ferro	200 $\mu\text{g}/\text{l}$
Solfati	250 mg/l
Cloruri	250 mg/l
Nitrati	50.0 mg/l
Nitriti	0.6 mg/l

Giudizio: in riferimento alle prove eseguite i campioni esaminati presentano condizioni igienico sanitarie NON CONFORMI; l'acqua pertanto risulta NON POTABILE.

NOTA: si tenga presente che i "limiti" di 20 Ufc/ml e 100 Ufc/ml rispettivamente per la Microflora Aerobia a 36°C e la Microflora Aerobia a 22°C sono in realtà dei valori guida!

Responsabile tecnico

Dott. Rusconi Angelo