

Rapporto di prova n°:	0001756/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Dasio parcheggio - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 18/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	10:15
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

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	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. 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.

Rapporto di prova n°:	0001761/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Oria Piazza - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 23/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	11:45
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	9	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



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.rocce, 4
23888 Valmadrera (LC)
C.F.RSCNGL09B02E6070
P.I. 03254880131

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 ditte PA.R.O.S. s.r.l	Nome e cognome: FABIO JECCHIE	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	17 16 15 14 S S C S

Provenienza/tipologia campione	Fontana Oria Piazza		
Data inizio campionamento	18/04/18	Data fine campionamento	18/04/18
Ora inizio campionamento	11:45	Ora fine campionamento	11:45
Temperatura campione estratto dal campionatore	11	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	14,2	pH al prelievo u.pH	8,23
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PRS 22/18 , data ricevimento campione: 18/4/18			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0001749/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: asilo Loc. Loggio Campo - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 11/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	10:00
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

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	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
23888 Valmadrera (LC)
C.F.R0CNGI.09B02E507D
P.I. 03254880131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Aallo Loc. Loggio Campò COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: FABIO VECCHIE	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	17 16 15 14 S S C S

Provenienza/tipologia campione	Aallo Loc. Loggio Campò		
Data inizio campionamento	18/04/18	Data fine campionamento	18/04/18
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	12,6	pH al prelievo u.pH	8,11
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PRS 4/18 , data ricevimento campione: 18/4/18			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0001753/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: asilo Loc. Puria - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 15/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	08:45
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	41	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	55	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

Ilab di Rusconi Angelo
 Via S. rocco, 4
 23888 Valmadrera (LC)
 C.F. RSCNGL89B02E607D
 P.I. 03284880131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G. Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Aallo Loc. Purla COMUNE DI VALSOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome:	Tipologia analisi	Batteriolog. acque potabili
	FABIO VECCHIE		
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	17 16 15 14 S S C S

Provenienza/tipologia campione	Aallo Loc. Purla		
Date inizio campionamento	18/04/18	Date fine campionamento	18/04/18
Ora inizio campionamento	8:45	Ora fine campionamento	8:45
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	14,3	pH al prelievo u.pH	8,07
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>PRS 15/18</u> , data ricevimento campione: <u>18/4/18</u>			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0001754/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Cressogno - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 16/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	08:00
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	22	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	10	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. 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
 23868 Valmedera (LC)
 C.F. R6CNGI.69B02E607D
 P.I. 03264680131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 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: FABIO VECCHIE'	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili								
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>17</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>S</td> </tr> </table>	17	16	15	14	S	S	C	S
17	16	15	14								
S	S	C	S								

Provenienza/tipologia campione	Fontana Cressogno		
Data inizio campionamento	18/04/18	Data fine campionamento	18/04/18
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	12,3	pH al prelievo u.pH	7,92
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PRS 16/18 , data ricevimento campione: 18/4/18			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0001750/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Cressogno n°2 - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 12/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	08:10
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=96%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	5	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

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
23888 Valmadrera (LC)
C.F.R8CNGLE69B02E607D
P.I. 03254860131

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: FABIO VECCHIE	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	17 16 15 14 S S C S

Provenienza/Tipologia campione	Fontana Cressogno n.2		
Data inizio campionamento	18/04/18	Data fine campionamento	18/04/18
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	12,1	pH al prelievo u.pH	8,17
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PR312/18 , data ricevimento campione: 18/4/18			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0001751/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana Cressogno n°3 - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 13/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	08:20
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	6	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

Ilab di Rusconi Angelo
 Via S. rocco, 4
 23888 Valmadrera (LC)
 C.F. R8CNGLE89B02E607D
 P.I. 03284880131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 8 - 22100 Como (CO)										
Luogo del campionamento	Fontana Cressogno n.3 COMUNE DI VALSOLDA										
Addetto al campionamento; tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome:	Tipologie analisi	Batteriolog. acque potabili								
	FABIO VECCHIÈ										
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>17</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>S</td> </tr> </table>	17	16	15	14	S	S	C	S
17	16	15	14								
S	S	C	S								

Provenienza/Tipologia campione	Fontana Cressogno n.3		
Data inizio campionamento	18/04/18	Data fine campionamento	18/04/18
Ora inizio campionamento	8:20	Ora fine campionamento	8:20
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	12,7	pH al prelievo u.pH	7,99
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>PAS 13/18</u> , data ricevimento campione: <u>18/4/18</u>			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0001752/18	Emesso il:	27/04/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: scuole elementari Loc. Loggio Campo - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 14/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	18/04/18	Ora prelievo:	08:40
Verbale di prelievo n°:	279/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	18/04/18
Analisi iniziata il:	19/04/18	Analisi ultimata il:	22/04/18

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	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

Lab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23088 Valmadrera (LC)
C.F. R8CNGLO9B02E807D
P.I. 03254660131

Committente	PA.R.O.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.R.O.S. s.r.l.	Nome e cognome:	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
	FABIO VECCHINI		
Condizioni meteo durante il campionamento	SERENO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	17 16 15 14 S S C S

Provenienza/tipologia campione	Scuola elementare Loc. Loggio Campò		
Data inizio campionamento	18/06/18	Data fine campionamento	18/09/18
Ora inizio campionamento	8:40	Ora fine campionamento	8:40
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	12,4	pH al prelievo u.pH	8,07
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>ROS 74/18</u> , data ricevimento campione: <u>18/4/18</u>			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo
