

Rapporto di prova n°:	0004368/18	Emesso il:	18/08/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: scuola elementare Loc. Loggio Campo' - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 32/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	09/08/18	Ora prelievo:	09:00
Verbale di prelievo n°:	623/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	09/08/18
Analisi iniziata il:	09/08/18	Analisi ultimata il:	12/08/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microorganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1,2 x 10 ²	Ufc/ml	
Microorganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	38	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	11	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
23888 Valmadrera (LC)
C.F. RB CNGL 00B02E607D
P.I. 03254660131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Scuola elementare Loc. Loggjo Campò		COMUNE DI VALSOLDA
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	PIOGGIA	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	08.07.06.05 S S S S

Provenienza/tipologia campione	Scuola elementare Loc. Loggjo Campò		
Data inizio campionamento	09/08/2018	Data fine campionamento	09/08/2018
Ora inizio campionamento	9.00	Ora fine campionamento	9.00
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	+3,0
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	24,0	pH al prelievo u.pH	7,79
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PRS 32/18, data ricevimento campione: 9/8/18 ore 17 ⁰⁰			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0004369/18	Emesso il:	18/08/2018
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 33/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	09/08/18	Ora prelievo:	09:15
Verbale di prelievo n°:	623/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	09/08/18
Analisi iniziata il:	09/08/18	Analisi ultimata il:	12/08/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	2,2 x 10 ²	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	9	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	39	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	10	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	5	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 Valmadrera (LC)
C.F. R8CNG169B02E607D
P.I. 03264860131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Fontana ORIA PIAZZA COMUNE DI VALBOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANONI	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	Pioggia	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	08 07 06 05 S S S S

Provenienza/tipologia campione	Fontana Oria Piazza		
Data inizio campionamento	09/08/18	Data fine campionamento	09/08/18
Ora inizio campionamento	9:15	Ora fine campionamento	9:15
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	+3,0°
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	17,2	pH al prelievo u.pH	8,00
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO, DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero Interno campione: PRS 33/18, data ricevimento campione: 9/8/18 ore 17			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0004370/18	Emesso il:	18/08/2018
Descrizione campione:	Acqua potabile (Punto del prelievo: fontana CRESSOGNO - Valsolda)	Committente:	PAROS s.r.l. Via Rubini, 6 22100 COMO
Codice identificativo campione:	PRS 34/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	09/08/18	Ora prelievo:	08:30
Verbale di prelievo n°:	623/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	09/08/18
Analisi iniziata il:	09/08/18	Analisi ultimata il:	12/08/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microorganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	2,7 x 10 ²	Ufc/ml	
Microorganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	11	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	29	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	3	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
23868 Valmedera (LC)
C.F. R0CNGLE69B02E607D
P.I. 03254680131

Committente	PA.R.O.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.R.O.S. s.r.l.	Nome e cognome: BIANCHI	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	Pioggia	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	08 07 06 05 S S S S

Provenienza/Tipologia campione	Fontana Cressogno		
Data inizio campionamento	09/08/18	Data fine campionamento	09/08/18
Ora inizio campionamento	8:30	Ora fine campionamento	8:30
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	+3,0
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	23,4	pH al prelievo u.pH	7,95
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>PR5 34/18</u> , data ricevimento campione: <u>9/8/18 ore 17⁰⁰</u>			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo

Rapporto di prova n°:	0004371/18	Emesso il:	18/08/2018
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 35/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	09/08/18	Ora prelievo:	08:40
Verbale di prelievo n°:	623/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	09/08/18
Analisi iniziata il:	09/08/18	Analisi ultimata il:	12/08/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	47	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	4	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.

030097305005: N° PROGRESSIVO DEL REGISTRO DEI LABORATORI DELLA REGIONE LOMBARDA CHE EFFETTUANO ANALISI NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE DI AUTOCONTROLLO

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Lab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23888 Valmadrera (LC)
C.F. RG CN GL 68 B 02 E 807 D
P.I. 03254660131

Committente	PA.RO.S. S.R.L. Via G.Rubini, 6 - 22100 Como (CO)		
Luogo del campionamento	Fontana Cressogno n.2 COMUNE DI VALBOLDA		
Addetto al campionamento: tecnico incaricato da ditta PA.RO.S. s.r.l	Nome e cognome: BIANCHI	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	Pioggia	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	08 04 06 05 5 5 5 5

Provenienza/tipologia campione	Fontana Cressogno n.2		
Data inizio campionamento	09/08/18	Data fine campionamento	09/08/18
Ora inizio campionamento	8:40	Ora fine campionamento	8:40
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	+3,0°
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	22,2	pH al prelievo u.pH	7,86
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>PRS 35/18</u> , data ricevimento campione: <u>9/8/18 ore 17</u>			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo



Rapporto di prova n°:	0004372/18	Emesso il:	18/08/2018
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 36/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	09/08/18	Ora prelievo:	08:50
Verbale di prelievo n°:	623/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	09/08/18
Analisi iniziata il:	09/08/18	Analisi ultimata il:	12/08/18

Prova	Metodo	Risultato	UM	Incertezza K=2; p=95%
Microrganismi aerobi a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1,4 x 10 ²	Ufc/ml	
Microrganismi aerobi a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	55	Ufc/ml	
Coliformi totali (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	88	Ufc/100 ml	
Escherichia coli (conta)	UNI EN ISO 9308-1:2017	18	Ufc/100 ml	
Enterococchi (conta)	UNI EN ISO 7899-2:2003	3	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.rocce, 4
 23088 Valmadrese (LC)
 C.F. RSCNGL80B02E507D
 P.I. 03264660131

Committente	PA.RO.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.RO.S. s.r.l	Nome e cognome:	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
	BIANCHI		
Condizioni meteo durante il campionamento	Pioggia	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	08 07 06 05 S S S S

Provenienza/Tipologie campione	Fontana Cressogno n.3		
Data inizio campionamento	09/08/2018	Data fine campionamento	09/08/2018
Ora inizio campionamento	8:50	Ora fine campionamento	8:50
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	+3,0°
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	16,5	pH al prelievo u.pH	8,03
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: <u>PRS 36/18</u> , data ricevimento campione: <u>9/8/18 ore 17:00</u>			

Firma cliente per incarico

Firma tecnico prelievo

Allegato ai Rapporti di Prova dal n°4367/18 al n°4372/18

(*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

**ILAB DI RUSCONI ANGELO**

Tel. e fax: 0341/581316; e-mail: ilab.rusconi@gmail.com

Via S. Rocco, 4 - 23868 Valmadrera (LC)

P.I.: 03254660131; C.F.: RSCNGL69B02E507D



LAB N° 1388

Rapporto di prova n°:	0004366/18	Emesso il:	18/08/2018
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 30/18		
Lotto/Scadenza:	-	Prelevatore/**campionamento:	Committente
Data prelievo:	09/08/18	Ora prelievo:	09:30
Verbale di prelievo n°:	623/18	Luogo prelievo:	Comune di Valsolda (CO)
Trasporto effettuato da:	Dr. Angelo Rusconi	Data arrivo campione:	09/08/18
Analisi iniziata il:	09/08/18	Analisi ultimata il:	12/08/18

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

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 IQ 01 Rev. corrente non è accreditata.

030097305005: N° PROGRESSIVO DEL REGISTRO DEI LABORATORI DELLA REGIONE LOMBARDIA CHE EFFETTUANO ANALISI NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE DI AUTOCONTROLLO

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

ilab di Rusconi Angelo
Via S. rocco, 4
23000 Valmadrera (LC)
C.F. RCNGLE0002E507D
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: BIANONI	Tipologia analisi	Batteriolog.acque potabili
Condizioni meteo durante il campionamento	COPELCO	Condizioni meteo nei 4 giorni precedenti al campionamento	08-07-06-05 SSSS

Provenienze/Tipologia campione	Fontana Dasio parcheggio		
Data inizio campionamento	09/08/18	Data fine campionamento	09/08/18
Ora inizio campionamento	9:30	Ora fine campionamento	9:30
Temperatura campione estratto dal campionatore	//	Temperatura campione all'accettazione	+3,0°
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	15,3	pH al prelievo u.pH	8,08
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO DA COMPILARE PREVIA ACCETTAZIONE: Numero interno campione: PRS 30/18 , data ricevimento campione: 9/8/18 ore 17:00			

Firma cliente per incarico



Firma tecnico prelievo
