

*Rapporto di prova n° 1166 del 05/12/2018*

**Richiedente l'analisi**      **LURA AMBIENTE S.p.A.**

n° progressivo campione:      1492  
Comune:      CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo:      SCUOLA MATERNA VIA FANI  
Punto di prelievo campione :      Rubinetto rete (locale cucina)  
Modalità di prelievo:      Istantaneo  
Prelievo effettuato da:      CORTESI ANDREA  
Data di prelievo:      03/12/2018  
Data inizio analisi:      03/12/2018  
Data termine analisi:      05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

*TIPOLOGIA DI CONTROLLO:*  
**ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO**

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,13			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a. : Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

**Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.**

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi

Dott.ssa Lurati Stefania



*Rapporto di prova n° 1167 del 05/12/2018*

Richiedente l'analisi      LURA AMBIENTE S.p.A.

n° progressivo campione:      1493  
Comune:      CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo:      SCUOLA MATERNA VIA FANI  
Punto di prelievo campione :      Rubinetto rete (locale servizio igienico)  
Modalità di prelievo:      Istantaneo  
Prelievo effettuato da:      CORTESI ANDREA  
Data di prelievo:      03/12/2018  
Data inizio analisi:      03/12/2018  
Data termine analisi:      05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

TIPOLOGIA DI CONTROLLO:  
ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,17			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a. : Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi

Dott.ssa Lurati Stefania



*Rapporto di prova n° 1168 del 05/12/2018*

Richiedente l'analisi      LURA AMBIENTE S.p.A.

n° progressivo campione:      1494  
Comune:      CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo:      SERBATOIO PENSILE VIA II GIUGNO  
Punto di prelievo campione :      Rubinetto uscita serbatoio  
Modalità di prelievo:      Istantaneo  
Prelievo effettuato da:      CORTESI ANDREA  
Data di prelievo:      03/12/2018  
Data inizio analisi:      03/12/2018  
Data termine analisi:      05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

TIPOLOGIA DI CONTROLLO:  
ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,17			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a. : Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r.: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi

Dott.ssa Lurati Stefania



*Rapporto di prova n° 1169 del 05/12/2018*

**Richiedente l'analisi**      **LURA AMBIENTE S.p.A.**

n° progressivo campione:      1495  
Comune:      CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo:      ASILO NIDO VIA FORMENTANA  
Punto di prelievo campione :      Rubinetto rete  
Modalità di prelievo:      ISTANTANEO  
Prelievo effettuato da:      CORTESI ANDREA  
Data di prelievo:      03/12/2018

Data inizio analisi:      03/12/2018  
Data termine analisi:      05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

**TIPOLOGIA DI CONTROLLO:**  
**ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO**

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,18			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a. : Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

**Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.**

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi  
Dott.ssa Lurati Stefania



*Rapporto di prova n° 1170 del 05/12/2018*

**Richiedente l'analisi** LURA AMBIENTE S.p.A.

n° progressivo campione: 1496  
Comune: CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo: SCUOLA ELEMENTARE VIA VERDI  
Punto di prelievo campione : Rubinetto rete  
Modalità di prelievo: Istantaneo  
Prelievo effettuato da: CORTESI ANDREA  
Data di prelievo: 03/12/2018  
Data inizio analisi: 03/12/2018  
Data termine analisi: 05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

TIPOLOGIA DI CONTROLLO:  
ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,13			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a. : Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r.: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

**Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.**

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi

Dott.ssa Lurati Stefania



*Rapporto di prova n° 1171 del 05/12/2018*

Richiedente l'analisi      LURA AMBIENTE S.p.A.

n° progressivo campione:      1497  
Comune:      CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo:      SCUOLA MATERNA VIA DANTE  
Punto di prelievo campione :      Rubinetto rete (locale servizio igienico)  
Modalità di prelievo:      Istantaneo  
Prelievo effettuato da:      CORTESI ANDREA  
Data di prelievo:      03/12/2018  
Data inizio analisi:      03/12/2018  
Data termine analisi:      05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

TIPOLOGIA DI CONTROLLO:  
ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,17			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a. : Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

**Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.**

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi

Dott.ssa Lurati Stefania



*Rapporto di prova n° 1172 del 05/12/2018*

Richiedente l'analisi **LURA AMBIENTE S.p.A.**

n° progressivo campione: 1498  
Comune: CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo: SCUOLA ELEMENTARE VIA S. ALESSANDRO  
Punto di prelievo campione: Rubinetto rete  
Modalità di prelievo: Istantaneo  
Prelievo effettuato da: CORTESI ANDREA  
Data di prelievo: 03/12/2018  
Data inizio analisi: 03/12/2018  
Data termine analisi: 05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

TIPOLOGIA DI CONTROLLO:  
ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Colliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,15			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a.: Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r.: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

**Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.**

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi  
Dott.ssa Lurati Stefania



*Rapporto di prova n° 1173 del 05/12/2018*

Richiedente l'analisi      LURA AMBIENTE S.p.A.

n° progressivo campione:      1499  
Comune:      CARONNO P.LLA  
Luogo di prelievo:      SCUOLA ELEMENTARE C.SO DELLA VITTORIA  
Punto di prelievo campione :      Rubinetto rete  
Modalità di prelievo:      Istantaneo  
Prelievo effettuato da:      CORTESI ANDREA  
Data di prelievo:      03/12/2018  
Data inizio analisi:      03/12/2018  
Data termine analisi:      05/12/2018

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
D.lgs. n° 31/2001

TIPOLOGIA DI CONTROLLO:  
ROUTINE MICROBIOLOGICA + CLORO

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100ml	Assenti		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,15			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

M.I.L.: Metodica interna di laboratorio  
s.v.a. : Senza variazioni anomale  
# prova subappaltata  
n.r: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

Il presente certificato è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D. Lgs nr. 31/2001

Il Responsabile del Laboratorio Analisi  
Dot.ssa Lurati Stefania

