

RAPPORTO DI PROVA
 N. 01CH08/0421 DEL 15/04/2021

Spett.le
 SGDS MULTISERVIZI SRL
 Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

Dati di Campionamento:
 RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 157-1/2021
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA MENSA COMUNALE
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 08/04/2021 – 11:00
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETENTORE: MENSA COMUNALE – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 COMMITTENTE: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PROVENIENZA: –
 PROFILO ANALITICO: –
Dati di Accettazione:
 DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 08/04/2021 – 14:00
 DATA INIZIO ANALISI: 08/04/2021
 DATA FINE ANALISI: 14/04/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,96	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	241	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	13,8	–	0,1	15 – 50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
AMMONIO	mg/litro	<0,02	± 4%	0,02	0,5 ⁽³⁾	UNI 11669:2017
CLORURI*	mg/litro	3,6	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO	mg/litro NO ₃	1,4	± 5%	1,0	50 ⁽²⁾	UNI 11700:2017
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,006	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	4,2	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,079	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
ESCHERICHIA COLI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
ENTEROCOCCI INTESTINALI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 7899-2:2003 ⁽⁴⁾
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI
⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI
⁽³⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE C – PARAMETRI INDICATORI
⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a Decreto del Ministero della Salute 14/06/2017 – ALLEGATO II – PARTE A
 *PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.
 Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.
 L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2
 E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA
 I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. Raffaele Macerata



FINE RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA
 N. 02CH08/0421 DEL 15/04/2021

Spett.le
 SGDS MULTISERVIZI SRL
 Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 157-2/2021
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA ELEMENTARE **MONTESSORI**
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 08/04/2021 – 11:15
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
 Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETENTORE: ELEMENTARE MONTESSORI – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 COMMITTENTE: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PROVENIENZA: –
 PROFILO ANALITICO: –
 Dati di Accettazione:
 DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 08/04/2021 – 14:00
 DATA INIZIO ANALISI: 08/04/2021
 DATA FINE ANALISI: 14/04/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	8,05	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	241	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	14,6	–	0,1	15 – 50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
AMMONIO	mg/litro	<0,02	± 4%	0,02	0.5 ⁽³⁾	UNI 11669:2017
CLORURI*	mg/litro	3,4	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO	mg/litro NO ₃	1,3	± 5%	1,0	50 ⁽²⁾	UNI 11700:2017
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,006	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	4,1	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,081	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
ESCHERICHIA COLI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
ENTEROCOCCI INTESTINALI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 7899-2:2003 ⁽⁴⁾
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE C – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a Decreto del Ministero della Salute 14/06/2017 – ALLEGATO II – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA

I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. Raffaele Macerata

Dott.
 MACERATA
 RAFFAELE
 chimico
 n°446

FINE RAPPORTO DI PROVA

ALA di Cappella G. & C. sas

Via Brodolini, 22 – 63821 P. S. ELPIDIO (FM)

Tel. 0734/900385 – Cell. 333.4455609

Sito web www.alaambiente.com – e-mail info@alaambiente.com

C.F. e P. IVA 01448690444 – Cod. SDI J6URRTW

RAPPORTO DI PROVA
 N. 03CH08/0421 DEL 15/04/2021

Spett.le
 SGDS MULTISERVIZI SRL
 Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 157-3/2021
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA ELEMENTARI ED ASILO DE AMICIS
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 08/04/2021 – 11:30
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETTENTORE: ELEMENTARE ED ASILO DE AMICIS – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 COMMITTENTE: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PROVENIENZA: –
 PROFILO ANALITICO: –
Dati di Accettazione:
 DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 08/04/2021 – 14:00
 DATA INIZIO ANALISI: 08/04/2021
 DATA FINE ANALISI: 14/04/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	8,00	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	240	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	14,5	–	0,1	15 – 50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
AMMONIO	mg/litro	<0,02	± 4%	0,02	0,5 ⁽³⁾	UNI 11669:2017
CLORURI*	mg/litro	6,4	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO	mg/litro NO ₃	2,2	± 5%	1,0	50 ⁽²⁾	UNI 11700:2017
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,007	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	6,1	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,080	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
ESCHERICHIA COLI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 7899-2:2003 ⁽⁴⁾
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE C – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a Decreto del Ministero della Salute 14/06/2017 – ALLEGATO II – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA

I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Raffaele Macerata



FINE RAPPORTO DI PROVA

ALA di Cappella G. & C. sas

Via Brodolini, 22 – 63821 P. S. ELPIDIO (FM)

Tel. 0734/900385 – Cell. 333.4455609

Sito web www.alaambiente.com – e-mail info@alaambiente.com

C.F. e P. IVA 01448690444 – Cod. SDI J6URRTW



RAPPORTO DI PROVA
 N. 04CH08/0421 DEL 15/04/2021

Spett.le
SGDS MULTISERVIZI SRL
 Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 157-4/2021
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA ASILO **BORGOSSELLI**
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 08/04/2021 – 11:45
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
 Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETENTORE: ASILO BORGOSSELLI – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 COMMITTENTE: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PROVENIENZA: –
 PROFILO ANALITICO: –
 Dati di Accettazione:
 DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 08/04/2021 – 14:00
 DATA INIZIO ANALISI: 08/04/2021
 DATA FINE ANALISI: 14/04/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	8,11	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	240	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	14,3	–	0,1	15 – 50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
AMMONIO	mg/litro	<0,02	± 4%	0,02	0,5 ⁽³⁾	UNI 11669:2017
CLORURI*	mg/litro	3,1	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO	mg/litro NO ₃	1,2	± 5%	1,0	50 ⁽²⁾	UNI 11700:2017
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,006	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	3,7	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,077	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
ESCHERICHIA COLI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 7899-2:2003 ⁽⁴⁾
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI
⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI
⁽³⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE C – PARAMETRI INDICATORI
⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a Decreto del Ministero della Salute 14/06/2017 – ALLEGATO II – PARTE A
 *PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.
 Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.
 L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2
 E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA
 I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. Raffaele Macerata



FINE RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA
 N. 05CH08/0421 DEL 15/04/2021

Spett.le
 SGDS MULTISERVIZI SRL
 Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 157-5/2021
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA ASILO APORTI
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 08/04/2021 – 12:10
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETTENTORE: ASILO APORTI – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 COMMITTENTE: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PROVENIENZA: –
 PROFILO ANALITICO: –
Dati di Accettazione:
 DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 08/04/2021 – 14:00
 DATA INIZIO ANALISI: 08/04/2021
 DATA FINE ANALISI: 14/04/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	8,16	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	μS/cm a 20°C	240	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	15,0	–	0,1	15 – 50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
AMMONIO	mg/litro	<0,02	± 4%	0,02	0,5 ⁽³⁾	UNI 11669:2017
CLORURI*	mg/litro	3,0	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO	mg/litro NO ₃	1,2	± 5%	1,0	50 ⁽²⁾	UNI 11700:2017
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,006	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	4,2	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,082	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
ESCHERICHIA COLI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
ENTEROCOCCI INTESTINALI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 7899-2:2003 ⁽⁴⁾
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI
⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI
⁽³⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE C – PARAMETRI INDICATORI
⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a Decreto del Ministero della Salute 14/06/2017 – ALLEGATO II – PARTE A
 *PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.
 Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.
 L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2
 E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
 Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA
 I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. Raffaele Macerata



FINE RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA
 N. 06CH08/0421 DEL 15/04/2021

Spett.le
 SGDS MULTISERVIZI SRL
 Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 157-6/2021
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA ASILO COSTA
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 08/04/2021 – 12:30
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
 Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETTENTORE: ASILO COSTA – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 COMMITTENTE: SGDS MULTISERVIZI SRL – Via Vittorio Veneto, 5 – 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PROVENIENZA: –
 PROFILO ANALITICO: –
 Dati di Accettazione:
 DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 08/04/2021 – 14:00
 DATA INIZIO ANALISI: 08/04/2021
 DATA FINE ANALISI: 14/04/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	8,10	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	μS/cm a 20°C	236	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	14,3	–	0,1	15 – 50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
AMMONIO	mg/litro	<0,02	± 4%	0,02	0,5 ⁽³⁾	UNI 11669:2017
CLORURI*	mg/litro	3,1	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO	mg/litro NO ₃	1,1	± 5%	1,0	50 ⁽²⁾	UNI 11700:2017
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,005	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	3,9	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,074	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
ESCHERICHIA COLI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
ENTEROCOCCI INTESTINALI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽¹⁾	UNI EN ISO 7899-2:2003 ⁽⁴⁾
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE C – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a Decreto del Ministero della Salute 14/06/2017 – ALLEGATO II – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA

I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. Raffaele Macerata



FINE RAPPORTO DI PROVA

ALA di Cappella G. & C. sas

Via Brodolini, 22 – 63821 P. S. ELPIDIO (FM)
 Tel. 0734/900385 – Cell. 333.445609

Sito web www.alaambiente.com – e-mail info@alaambiente.com
 C.F. e P. IVA 01448690444 – Cod. SDI J6URRTW