

RAPPORTO DI PROVA
 N. 81CH14/0524 DEL 30/05/2024

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

Dati di Campionamento:
 RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 169-1/2024
 TIPO CAMPIONE: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO (1)
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA MENSA COMUNALE
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 14/05/2024 – 08:30
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
 Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETTENTORE: SGDS MULTISERVIZI SRL. – Via Vittorio Veneto, 5– 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: 14/05/2024 – 12:00
 DATA INIZIO ANALISI: 14/05/2024
 DATA FINE ANALISI: 27/05/2024

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,40	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	754	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro Cl	46,4	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	15,1	–	0,1	50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,032	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro NH ₄	<0,05	–	0,05	0,50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	33,4	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	75,2	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,195	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
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⁾

⁽¹⁾Limite: D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO III – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C1

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.

È 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 6 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. 82CH14/0524 DEL 30/05/2024

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

Dati di Campionamento:
 RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 169-2/2024
 TIPO CAMPIONE: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO (2)
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA ASILO COSTA
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 14/05/2024 – 08:45
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
 Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETTENTORE: SGDS MULTISERVIZI SRL. – Via Vittorio Veneto, 5– 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: 14/05/2024 – 12:00
 DATA INIZIO ANALISI: 14/05/2024
 DATA FINE ANALISI: 27/05/2024

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,35	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	745	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro Cl	41,9	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	17,1	–	0,1	50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,030	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro NH ₄	0,17	–	0,05	0,50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	33,4	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	71,5	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,227	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
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⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO III – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati SONO CONFORMI ai limiti previsti dal D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C1

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.

È 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. 83CH14/0524 DEL 30/05/2024

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

Dati di Campionamento:
 RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 169-3/2024
 TIPO CAMPIONE: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO (3)
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: PORTO SAN GIORGIO (FM)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO AREA CUCINA ASILO APORTI
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 14/05/2024 – 09:00
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
 Altre informazioni:
 PRODUTTORE/DETECTORE: SGDS MULTISERVIZI SRL. – Via Vittorio Veneto, 5– 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: 14/05/2024 – 12:00
 DATA INIZIO ANALISI: 14/05/2024
 DATA FINE ANALISI: 27/05/2024

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,34	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	744	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro Cl	43,2	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	17,8	–	0,1	50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,031	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro NH ₄	0,23	–	0,05	0,50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	32,3	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	74,2	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,200	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
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⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO III – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati SONO CONFORMI ai limiti previsti dal D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C1

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.

È 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. 84CH14/0524 DEL 30/05/2024

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

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO:

TIPO CAMPIONE:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

PRELEVATO DA:

PRELEVATO PRESSO:

PUNTO DI PRELIEVO:

DATA E ORA DI PRELIEVO:

METODO DI CAMPIONAMENTO:

Altre informazioni:

PRODUTTORE/DETTENTORE:

COMMITTENTE:

PROVENIENZA:

PROFILO ANALITICO:

Dati di Accettazione:

DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO:

DATA INIZIO ANALISI:

DATA FINE ANALISI:

169-4/2024

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO (4)

Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas

PORTO SAN GIORGIO (FM)

RUBINETTO AREA CUCINA ELEMENTARI ED ASILO DE AMICIS

14/05/2024 – 09:15

P.18_8

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

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

–

–

14/05/2024 – 12:00

14/05/2024

27/05/2024

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,44	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	725	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro Cl	42,8	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	17,8	–	0,1	50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,030	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro NH ₄	0,17	–	0,05	0,50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	32,2	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	73,0	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,215	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
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⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO III – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati SONO CONFORMI ai limiti previsti dal D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C1

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.

È 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. 85CH14/0524 DEL 30/05/2024

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

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO:

TIPO CAMPIONE:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

PRELEVATO DA:

PRELEVATO PRESSO:

PUNTO DI PRELIEVO:

DATA E ORA DI PRELIEVO:

METODO DI CAMPIONAMENTO:

Altre informazioni:

PRODUTTORE/DETTENTORE:

COMMITTENTE:

PROVENIENZA:

PROFILO ANALITICO:

Dati di Accettazione:

DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO:

DATA INIZIO ANALISI:

DATA FINE ANALISI:

169-5/2024

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO (5)

Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas

PORTO SAN GIORGIO (FM)

RUBINETTO AREA CUCINA ASILO BORGO ROSSELLI

14/05/2024 – 09:30

P.18_8

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

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

–

–

14/05/2024 – 12:00

14/05/2024

27/05/2024

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,80	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	737	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro Cl	42,4	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	17,0	–	0,1	50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,029	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro NH ₄	0,13	–	0,05	0,50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	32,6	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	72,3	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,205	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
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⁾

⁽¹⁾Limite: D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO III – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati SONO CONFORMI ai limiti previsti dal D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C1

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.

È 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 J6URRTV

RAPPORTO DI PROVA
 N. 86CH14/0524 DEL 30/05/2024

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

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO:

TIPO CAMPIONE:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

PRELEVATO DA:

PRELEVATO PRESSO:

PUNTO DI PRELIEVO:

DATA E ORA DI PRELIEVO:

METODO DI CAMPIONAMENTO:

Altre informazioni:

PRODUTTORE/DETECTORE:

COMMITTENTE:

PROVENIENZA:

PROFILO ANALITICO:

Dati di Accettazione:

DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO:

DATA INIZIO ANALISI:

DATA FINE ANALISI:

169-6/2024

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO (6)

Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas

PORTO SAN GIORGIO (FM)

RUBINETTO AREA CUCINA ELEMENTARI MONTESSORI

14/05/2024 – 10:00

P.18_8

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

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

–

–

14/05/2024 – 12:00

14/05/2024

27/05/2024

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,42	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	760	± 1%	1	2.500 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro Cl	43,9	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	16,6	–	0,1	50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,034	–	0,001	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro NH ₄	0,08	–	0,05	0,50 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	32,4	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	75,0	–	0,1	250 ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI*	mg/litro F	0,212	–	0,001	1,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
BATTERI COLIFORMI	UFC su 100 ml	<1	–	1	0 ⁽³⁾	UNI EN ISO 9308-1:2017 ⁽⁴⁾
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⁾

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A – PARAMETRI MICROBIOLOGICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽³⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

⁽⁴⁾Metodo di prova conforme a D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO III – PARTE A

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L. vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE A, B e C1

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.

È 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 J6URRTV