

| | |
|--|--------------------------------------|
| SPETT.LE INTEGRATED ORTHODONTIC SERVICES I.O.S. SRL VIA CAVOUR, 52/C 23900 LECCO (LC) | RAPPORTO DI PROVA N. F0516/14 |
| | Data: 26.04.14 |

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| Data Campionamento | 15/04/2014 | Tipologia Campioni | Acqua |
| Scopo della Prova | Autocontrollo | T° trasporto campioni | T° ambiente |
| Data Ricevimento | 15/04/2014 | Data inizio analisi | 16/04/2014 |
| Prelevatore | AQAGROUP | Data fine analisi | 26/04/2014 |
| Modalità di Campionamento | Doc. 4 Aprile 2000 GU n° 103 05/05/00 All. 2 | Riferimenti | --- |

⇒ **DESCRIZIONE DEL CAMPIONE** ACQUA PRELEVATA DA CORDONE TURBINA RIUNITO ODONTOIATRICO SALA OPERATIVA N. 3

NOTE ---
Cod. rif. interno C1/F0516

| Parametri | u.m. | Risultati | Incertezza di misura | Criteri di valutazione | Metodo di Prova |
|------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|------------------------|---|
| Conta Legionella pneumophila | UFC/l | < 1,0 x 10 ² | --- | < 10 ² | Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2 e 3 |

- Criteri di valutazione applicabili: come previsto da requisiti contrattuali.
- La fase di campionamento è oggetto di accreditamento.

Responsabile di Laboratorio:
D.ssa Appolloni Rita

(Documento firmato digitalmente)

Stima dell'incertezza di misura: quando indicata, per le prove chimiche o per le prove in PCR viene espressa come incertezza estesa ottenuta mediante un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; quando indicata, per le prove microbiologiche viene espressa come limiti di fiducia al 95% di probabilità (limiti fiduciali costituiti da limite inferiore e limite superiore).

Diffusione del Rapporto di Prova: il presente Rapporto di Prova riguarda i risultati solo per i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Discrezione: il Laboratorio AQAGROUP si impegna a trattare tutti i risultati di analisi con discrezione e a non trasmetterli a terzi se non previo accordo scritto.

Conservazione Campioni: tutti i campioni oggetto di analisi, restano conservati, ove possibile, per 7 giorni dopo la data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo scritto con il cliente.

Sede di esecuzione delle prove: le prove oggetto di accreditamento, descritte nel rapporto di prova, sono eseguite esclusivamente presso il laboratorio AQAGROUP. Il Laboratorio risulta iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare n. 030097305004.

| | |
|--|--------------------------------------|
| SPETT.LE INTEGRATED ORTHODONTIC SERVICES I.O.S. SRL VIA CAVOUR, 52/C 23900 LECCO (LC) | RAPPORTO DI PROVA N. F0516/14 |
| | Data: 26.04.14 |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| Data Campionamento | 15/04/2014 | Tipologia Campioni | Acqua |
| Scopo della Prova | Autocontrollo | T° trasporto campioni | T° ambiente |
| Data Ricevimento | 15/04/2014 | Data inizio analisi | 16/04/2014 |
| Prelevatore | AQAGROUP | Data fine analisi | 16/04/2014 |
| Modalità di Campionamento | AFNOR BRD-07/16-12/07 | Riferimenti | --- |

⇒ **DESCRIZIONE DEL CAMPIONE** ACQUA PRELEVATA DA CORDONE TURBINA RIUNITO ODONTOIATRICO SALA OPERATIVA N. 3

NOTE ---

Cod. rif. interno C1/F0516

| Parametri | u.m. | Risultati | Incertezza di misura | Criteri di valutazione | Metodo di Prova |
|--|------|-----------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| Quantificazione Legionella pneumophila | UG/l | < 1 | --- | < 1 | AFNOR BRD-07/16-12/07 |

- Criteri di valutazione applicabili: come previsto da requisiti contrattuali.
- La fase di campionamento è oggetto di accreditamento.

Responsabile di Laboratorio:
D.ssa Appolloni Rita

(Documento firmato digitalmente)

Stima dell'incertezza di misura: quando indicata, per le prove chimiche o per le prove in PCR viene espressa come incertezza estesa ottenuta mediante un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità del 95% ; quando indicata, per le prove microbiologiche viene espressa come limiti di fiducia al 95% di probabilità (limiti fiduciali costituiti da limite inferiore e limite superiore).

Diffusione del Rapporto di Prova: il presente Rapporto di Prova riguarda i risultati solo per i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Discrezione: il Laboratorio AQAGROUP si impegna a trattare tutti i risultati di analisi con discrezione e a non trasmetterli a terzi se non previo accordo scritto.

Conservazione Campioni: tutti i campioni oggetto di analisi, restano conservati, ove possibile, per 7 giorni dopo la data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo scritto con il cliente.

Sede di esecuzione delle prove: le prove oggetto di accreditamento, descritte nel rapporto di prova, sono eseguite esclusivamente presso il laboratorio AQAGROUP. Il Laboratorio risulta iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare n. 030097305004.

| | |
|--|--------------------------------------|
| SPETT.LE INTEGRATED ORTHODONTIC SERVICES I.O.S. SRL VIA CAVOUR, 52/C 23900 LECCO (LC) | RAPPORTO DI PROVA N. F0516/14 |
| | Data: 26.04.14 |

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| Data Campionamento | 15/04/2014 | Tipologia Campioni | Acqua |
| Scopo della Prova | Autocontrollo | T° trasporto campioni | T° ambiente |
| Data Ricevimento | 15/04/2014 | Data inizio analisi | 16/04/2014 |
| Prelevatore | AQAGROUP | Data fine analisi | 26/04/2014 |
| Modalità di Campionamento | Doc. 4 Aprile 2000 GU n° 103 05/05/00 All. 2 | Riferimenti | --- |

⇒ **DESCRIZIONE DEL CAMPIONE** ACQUA PRELEVATA DA CORDONE TURBINA RIUNITO ODONTOIATRICO SALA OPERATIVA N. 2

NOTE ---

Cod. rif. interno C2/F0516

| Parametri | u.m. | Risultati | Incertezza di misura | Criteri di valutazione | Metodo di Prova |
|------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|------------------------|---|
| Conta Legionella pneumophila | UFC/l | < 1,0 x 10 ² | --- | < 10 ² | Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2 e 3 |

- Criteri di valutazione applicabili: come previsto da requisiti contrattuali.
- La fase di campionamento è oggetto di accreditamento.

Responsabile di Laboratorio:
D.ssa Appolloni Rita

(Documento firmato digitalmente)

Stima dell'incertezza di misura: quando indicata, per le prove chimiche o per le prove in PCR viene espressa come incertezza estesa ottenuta mediante un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; quando indicata, per le prove microbiologiche viene espressa come limiti di fiducia al 95% di probabilità (limiti fiduciali costituiti da limite inferiore e limite superiore).

Diffusione del Rapporto di Prova: il presente Rapporto di Prova riguarda i risultati solo per i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Discrezione: il Laboratorio AQAGROUP si impegna a trattare tutti i risultati di analisi con discrezione e a non trasmetterli a terzi se non previo accordo scritto.

Conservazione Campioni: tutti i campioni oggetto di analisi, restano conservati, ove possibile, per 7 giorni dopo la data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo scritto con il cliente.

Sede di esecuzione delle prove: le prove oggetto di accreditamento, descritte nel rapporto di prova, sono eseguite esclusivamente presso il laboratorio AQAGROUP. Il Laboratorio risulta iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare n. 030097305004.

| | |
|--|--------------------------------------|
| SPETT.LE INTEGRATED ORTHODONTIC SERVICES I.O.S. SRL VIA CAVOUR, 52/C 23900 LECCO (LC) | RAPPORTO DI PROVA N. F0516/14 |
| | Data: 26.04.14 |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| Data Campionamento | 15/04/2014 | Tipologia Campioni | Acqua |
| Scopo della Prova | Autocontrollo | T° trasporto campioni | T° ambiente |
| Data Ricevimento | 15/04/2014 | Data inizio analisi | 16/04/2014 |
| Prelevatore | AQAGROUP | Data fine analisi | 16/04/2014 |
| Modalità di Campionamento | AFNOR BRD-07/16-12/07 | Riferimenti | --- |

⇒ **DESCRIZIONE DEL CAMPIONE** ACQUA PRELEVATA DA CORDONE TURBINA RIUNITO ODONTOIATRICO SALA OPERATIVA N. 2

NOTE ---

Cod. rif. interno C2/F0516

| Parametri | u.m. | Risultati | Incertezza di misura | Criteri di valutazione | Metodo di Prova |
|--|------|-----------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| Quantificazione Legionella pneumophila | UG/l | < 1 | --- | < 1 | AFNOR BRD-07/16-12/07 |

- Criteri di valutazione applicabili: come previsto da requisiti contrattuali.
- La fase di campionamento è oggetto di accreditamento.

Responsabile di Laboratorio:
D.ssa Appolloni Rita

(Documento firmato digitalmente)

Stima dell'incertezza di misura: quando indicata, per le prove chimiche o per le prove in PCR viene espressa come incertezza estesa ottenuta mediante un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità del 95% ; quando indicata, per le prove microbiologiche viene espressa come limiti di fiducia al 95% di probabilità (limiti fiduciali costituiti da limite inferiore e limite superiore).

Diffusione del Rapporto di Prova: il presente Rapporto di Prova riguarda i risultati solo per i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Discrezione: il Laboratorio AQAGROUP si impegna a trattare tutti i risultati di analisi con discrezione e a non trasmetterli a terzi se non previo accordo scritto.

Conservazione Campioni: tutti i campioni oggetto di analisi, restano conservati, ove possibile, per 7 giorni dopo la data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo scritto con il cliente.

Sede di esecuzione delle prove: le prove oggetto di accreditamento, descritte nel rapporto di prova, sono eseguite esclusivamente presso il laboratorio AQAGROUP. Il Laboratorio risulta iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare n. 030097305004.

| | |
|--|--------------------------------------|
| SPETT.LE INTEGRATED ORTHODONTIC SERVICES I.O.S. SRL VIA CAVOUR, 52/C 23900 LECCO (LC) | RAPPORTO DI PROVA N. F0516/14 |
| | Data: 26.04.14 |

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| Data Campionamento | 15/04/2014 | Tipologia Campioni | Acqua |
| Scopo della Prova | Autocontrollo | T° trasporto campioni | T° ambiente |
| Data Ricevimento | 15/04/2014 | Data inizio analisi | 16/04/2014 |
| Prelevatore | AQAGROUP | Data fine analisi | 26/04/2014 |
| Modalità di Campionamento | Doc. 4 Aprile 2000 GU n° 103 05/05/00 All. 2 | Riferimenti | --- |

⇒ **DESCRIZIONE DEL CAMPIONE** ACQUA PRELEVATA DA CORDONE TURBINA RIUNITO
ODONTOIATRICO SALA OPERATORIA N. 1

NOTE ---

Cod. rif. interno C3/F0516

| Parametri | u.m. | Risultati | Incertezza di misura | Criteri di valutazione | Metodo di Prova |
|------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|------------------------|---|
| Conta Legionella pneumophila | UFC/l | < 1,0 x 10 ² | --- | < 10 ² | Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2 e 3 |

- Criteri di valutazione applicabili: come previsto da requisiti contrattuali.
- La fase di campionamento è oggetto di accreditamento.

Responsabile di Laboratorio:
D.ssa Appolloni Rita

(Documento firmato digitalmente)

Stima dell'incertezza di misura: quando indicata, per le prove chimiche o per le prove in PCR viene espressa come incertezza estesa ottenuta mediante un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; quando indicata, per le prove microbiologiche viene espressa come limiti di fiducia al 95% di probabilità (limiti fiduciali costituiti da limite inferiore e limite superiore).

Diffusione del Rapporto di Prova: il presente Rapporto di Prova riguarda i risultati solo per i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Discrezione: il Laboratorio AQAGROUP si impegna a trattare tutti i risultati di analisi con discrezione e a non trasmetterli a terzi se non previo accordo scritto.

Conservazione Campioni: tutti i campioni oggetto di analisi, restano conservati, ove possibile, per 7 giorni dopo la data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo scritto con il cliente.

Sede di esecuzione delle prove: le prove oggetto di accreditamento, descritte nel rapporto di prova, sono eseguite esclusivamente presso il laboratorio AQAGROUP. Il Laboratorio risulta iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare n. 030097305004.

| | |
|--|--------------------------------------|
| SPETT.LE INTEGRATED ORTHODONTIC SERVICES I.O.S. SRL VIA CAVOUR, 52/C 23900 LECCO (LC) | RAPPORTO DI PROVA N. F0516/14 |
| | Data: 26.04.14 |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| Data Campionamento | 15/04/2014 | Tipologia Campioni | Acqua |
| Scopo della Prova | Autocontrollo | T° trasporto campioni | T° ambiente |
| Data Ricevimento | 15/04/2014 | Data inizio analisi | 16/04/2014 |
| Prelevatore | AQAGROUP | Data fine analisi | 16/04/2014 |
| Modalità di Campionamento | AFNOR BRD-07/16-12/07 | Riferimenti | --- |

⇒ **DESCRIZIONE DEL CAMPIONE** ACQUA PRELEVATA DA CORDONE TURBINA RIUNITO ODONTOIATRICO SALA OPERATORIA N. 1

NOTE ---

Cod. rif. interno C3/F0516

| Parametri | u.m. | Risultati | Incertezza di misura | Criteri di valutazione | Metodo di Prova |
|--|------|-----------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| Quantificazione Legionella pneumophila | UG/l | < 1 | --- | < 1 | AFNOR BRD-07/16-12/07 |

- Criteri di valutazione applicabili: come previsto da requisiti contrattuali.
- La fase di campionamento è oggetto di accreditamento.

Responsabile di Laboratorio:
D.ssa Appolloni Rita

(Documento firmato digitalmente)

Stima dell'incertezza di misura: quando indicata, per le prove chimiche o per le prove in PCR viene espressa come incertezza estesa ottenuta mediante un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità del 95% ; quando indicata, per le prove microbiologiche viene espressa come limiti di fiducia al 95% di probabilità (limiti fiduciali costituiti da limite inferiore e limite superiore).

Diffusione del Rapporto di Prova: il presente Rapporto di Prova riguarda i risultati solo per i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Discrezione: il Laboratorio AQAGROUP si impegna a trattare tutti i risultati di analisi con discrezione e a non trasmetterli a terzi se non previo accordo scritto.

Conservazione Campioni: tutti i campioni oggetto di analisi, restano conservati, ove possibile, per 7 giorni dopo la data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo scritto con il cliente.

Sede di esecuzione delle prove: le prove oggetto di accreditamento, descritte nel rapporto di prova, sono eseguite esclusivamente presso il laboratorio AQAGROUP. Il Laboratorio risulta iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare n. 030097305004.

| | |
|--|--------------------------------------|
| SPETT.LE INTEGRATED ORTHODONTIC SERVICES I.O.S. SRL VIA CAVOUR, 52/C 23900 LECCO (LC) | RAPPORTO DI PROVA N. F0516/14 |
| | Data: 26.04.14 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| Data Campionamento | 15/04/2014 | Tipologia Campioni | Acqua |
| Scopo della Prova | Autocontrollo | T° trasporto campioni | +3,5°C |
| Data Ricevimento | 15/04/2014 | Data inizio analisi | 16/04/2014 |
| Prelevatore | AQAGROUP | Data fine analisi | 19/04/2014 |
| Modalità di Campionamento | IL0704-05 | Riferimenti | --- |

⇒ **DESCRIZIONE DEL CAMPIONE** ACQUA PRELEVATA DA RUBINETTO LAVANDINO BAGNO CLIENTI
NOTE ---
Cod. rif. interno C4/F0516

| Parametri | u.m. | Risultati | Incertezza di misura | Criteri di valutazione | Metodo di Prova |
|--------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Conta microbica totale 36°C | UFC/1ml | 56 | 34 - 92 | --- | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conta microbica totale 22°C | UFC/1ml | 15 | 7 - 33 | --- | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conta Escherichia coli | UFC/100ml | < 1 | --- | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100ml | < 1 | --- | --- | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Conta Enterococchi intestinali | UFC/100ml | < 1 | --- | 0 | UNI EN ISO 7899-2:2003 |

- Criteri di valutazione applicabili: come previsto dal DLgs N. 31 del 2 febbraio 2001.
- La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento.

Responsabile di Laboratorio:
D.ssa Appolloni Rita

(Documento firmato digitalmente)

Stima dell'incertezza di misura: quando indicata, per le prove chimiche o per le prove in PCR viene espressa come incertezza estesa ottenuta mediante un fattore di copertura $K = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; quando indicata, per le prove microbiologiche viene espressa come limiti di fiducia al 95% di probabilità (limiti fiduciali costituiti da limite inferiore e limite superiore).

Diffusione del Rapporto di Prova: il presente Rapporto di Prova riguarda i risultati solo per i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Discrezione: il Laboratorio AQAGROUP si impegna a trattare tutti i risultati di analisi con discrezione e a non trasmetterli a terzi se non previo accordo scritto.

Conservazione Campioni: tutti i campioni oggetto di analisi, restano conservati, ove possibile, per 7 giorni dopo la data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverso accordo scritto con il cliente.

Sede di esecuzione delle prove: le prove oggetto di accreditamento, descritte nel rapporto di prova, sono eseguite esclusivamente presso il laboratorio AQAGROUP. Il Laboratorio risulta iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare n. 030097305004.