



SC 07 - Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

SS 07.03 - Laboratorio specialistico Sud Est Laboratorio di VIA DON GASPAROLO 3 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

RAPPORTO DI PROVA N. 2016/032758 Emesso il 11/11/2016

N° Campione: 2016/057811

Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Committente: ASL AL exASL 22 - NOVI LIGURE-SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 - 15067 NOVI LIGURE (AL)

Prelevato da: ASL AL ex ASL 22 - NOVI LIGURE - SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 15067 NOVI LIGURE (AL)

Presso:

UTENZA DA ACQUEDOTTO

2273U0150 COLONNINA DI PRELIEVO

VIALE DELLA RIMEMBRANZA NOVI LIGURE (AL)

Pervenuto il:

07/11/2016

Verbale/Riferimento:

517

del: 07/11/2016

Prove iniziate il:

07/11/2016

Terminate il:

09/11/2016

Il presente Rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. I risultati riportati sul presente Rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.





N° Rapporto di Prova: 2016/032758

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|--|--------|------------|------|--------------|
| UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010) Batteri coliformi a 37°C Escherichia coli | 0 | | | N.A. N.A. |

NOTA TECNICA

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni microbiologiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall'ALL.1 del D. Lgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i.,

IL VALIDATORE

la biologa LUCIANA PIACENTINI

* Prova non accreditata da Accredia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato N.A.: non applicabile





N° Rapporto di Prova: 2016/032758

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|--|----------------|------------|----------|----------|
| KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051) | | | | |
| * Colore | < 5 | | | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568) | | | | |
| Nitriti come ione nitrito | < 0,01 | | mg/l | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559) | | | | |
| Concentrazione idrogenionica (pH) | 7,6 | ' | unità pH | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259) | | | | |
| ' Torbidità (NTU) | 4,8 · | | NTU | , N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560) | | | | |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C | 395 | | µS/cm | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901) | | İ | | |
| Nitrati come ione nitrato | 4,4 | | mg/l | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300) | | | | |
| Azoto ammoniacale come ione ammonio | < 0.05 | | mg/l | N.A. |
| APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER | ļ | | | |
| AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848) | ĺ | | ļ | |
| Alluminio come Al | 69 | | µg/l | N.A. |
| Cadmio come Cd | < 0,5 | | µg/l | N.A. |
| Cromo come Cr | < 5 | | μg/l | N.A. |
| Ferro come Fe | < 50 | | µg/l | N.A. |
| Manganese come Mn | < 5 | | µg/l ⋅ | N.A. |
| Nichel come Ni | < 5 | | µg/l. | N.A. |
| Piombo come Pb | < 2,5 | | µg/l | N.A. |
| Rame come Cu | < 0,005 | | mg/l | N.A. |
| | | | | |
| | | | | |
| | · · | | | |

NOTA TECNICA:

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall' All.1 del DLgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i.,

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

^{*} Prova non accreditata da Accredia





N° Rapporto di Prova: 2016/032758

Il Dirigente Responsabile: Claudio Troya

* Prova non accreditata da Accredia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alta potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E. N.D.: non determinato





SC 07 - Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

SS 07.03 - Laboratorio specialistico Sud Est Laboratorio di VIA DON GASPAROLO 3 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

RAPPORTO DI PROVA N. 2016/032756 Emesso il 11/11/2016

N° Campione: 2016/057812

Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Committente: ASL AL exASL 22 - NOVI LIGURE-SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 - 15067 NOVI LIGURE (AL)

Prelevato da: ASL AL ex ASL 22 - NOVI LIGURE - SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 15067 NOVI LIGURE (AL)

Presso: UTENZA DA ACQUEDOTTO

2273U0030 COLONNINA DI PRELIEVO P/ZZA XX SETTEMBRE NOVI LIGURE (AL)

Pervenuto il:

07/11/2016

Verbale/Riferimento:

518

del: 07/11/2016

Prove iniziate il:

07/11/2016

Terminate il:

09/11/2016

Il presente Rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. I risultati riportati sul presente Rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.





N° Rapporto di Prova: 2016/032756

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|---|--------|------------|------|--------------|
| UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010) Batteri coliformi a 37 °C Escherichia coli | 0 | l | | N.A. N.A. |

NOTA TECNICA

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni microbiologiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall'ALL.1 del D. Lgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i..

IL VALIDATORE

Round

la biologa LUCIANA PIACENTINI

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

^{*} Prova non accreditata da Accredia





N° Rapporto di Prova: 2016/032756

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|--|---------|------------|----------|----------|
| KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051) | | | | |
| * Colore | < 5 | | | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568) | | | | İ |
| * Nitriti come ione nitrito | < 0,01 | | mg/l | . N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559) | | | | |
| * Concentrazione idrogenionica (pH) | 7,6 | | unità pH | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259) | | | | |
| * Torbidità (NTU) | 4,9 | | NTU | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560) | | | | |
| * Conducibilità elettrica specifica a 20°C | 396 | | μS/cm | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901) | | | | |
| * Nitrati come ione nitrato | 4,2 | | mg/l | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300) | | | | l |
| * Azoto ammoniacale come ione ammonio | < 0,05 | | mg/l | N.A. |
| APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER | | | | |
| AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848) | | | | |
| * Alluminio come Al | 81 | | µg/l | N.A. |
| * Cadmio come Cd | < 0,5 | | µg/l | N.A. |
| Cromo come Cr | < 5 | | μg/l | N.A. |
| Ferro come Fe | < 50 | | µg/l | N.A. |
| Manganese come Mn | < 5 | * | µg/l | N.A. |
| Nichel come Ni | < 5 | | µg/l | N.A. |
| Piombo come Pb | < 2,5 | | hâ\l | N.A. |
| Rame come Çu | < 0,005 | | mg/l | N.A. |
| , | | | | |
| | | | | |
| ı | 1 | | | |

NOTA TECNICA:

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall' All.1 del DLgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i..

N.D.: non determinato

^{*} Prova non accreditata da Accredia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.





N° Rapporto di Prova: 2016/032756

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

* Prova non accreditata da Accredia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato N.A.: non applicabile





SC 07 - Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

SS 07.03 - Laboratorio specialistico Sud Est Laboratorio di VIA DON GASPAROLO 3 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

RAPPORTO DI PROVA N. 2016/032754

Emesso il 11/11/2016

N° Campione: 2016/057813

Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Committente: ASL AL exASL 22 - NOVI LIGURE-SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 - 15067 NOVI LIGURE (AL)

Prelevato da: ASL AL ex ASL 22 - NOVI LIGURE - SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 15067 NOVI LIGURE (AL)

Presso:

UTENZA DA ACQUEDOTTO

2273U0031 MANDATA IN RETE IMPIANTO DI CAPTAZIONE

LOC. BETTOLE DI NOVI - NOVI LIGURE (AL)

Pervenuto il:

07/11/2016

Verbale/Riferimento:

519

del: 07/11/2016

Prove iniziate il:

07/11/2016

Terminate il:

08/11/2016

Il presente Rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. I risultati riportati sul presente Rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.





N° Rapporto di Prova: 2016/032754

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|--|--------|------------|------|--------------|
| UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010) Batteri coliformi a 37°C Escherichia coli | 0 | | | N.A. N.A. |

NOTA TECNICA

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni microbiologiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall'ALL.1 del D. Lgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i..

IL VALIDATORE

la biologa LUCIANA PIACENTINI

* Prova non accreditata da Accredia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analítico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato





N° Rapporto di Prova: 2016/032754

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|--|--------|------------|----------|----------|
| KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051) | | | | |
| Colore | < 5 | | | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568) | | | 1 | |
| Nitriti come ione nitrito | < 0,01 | | mg/l | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559) | | i | | |
| Concentrazione idrogenionica (pH) | 7,6 | | unità pH | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259) | 1 | | | |
| Torbidità (NTU) | 6,4 | : | NTU | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560) | İ | | | 1 |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C | 402 | | μS/cm | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901) | | | | |
| Nitrati come ione nitrato | 4,5 | | mg/l | N.A. |
| NPAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300) | | | | |
| Azoto ammoniacale come ione ammonio | < 0,05 | | mg/l | N.A. |
| APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER | 1 | | 1 | |
| AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848) | | | İ | |
| Alluminio come Al | 93 | | µg/l | N.A. |
| Cadmio come Cd | < 0,5 | | µg/l | N.A. |
| Cromo come Cr | < 5 | 1. | µg/l | N.A. |
| Ferro come Fe | < 50 | | μg/l | N.A. |
| Manganese come Mn | < 5 | | µg/l | N.A. |
| Nichel come Ni | < 5 | | μg/l | N.A. |
| Piombo come Pb | < 2,5 | | µg/l | N.A. |
| Rame come Cu | 0,014 | İ | mg/l | N.A. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NOTA TECNICA:

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' INON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall' All.1 del DLgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i..

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

^{*} Prova non accreditata da Accredia





N° Rapporto di Prova: 2016/032754

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova

M. MESPONSABILE

DEL LABORATORIO

* Prova non accreditata da Accredia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato N.A.: non applicabile