

Laboratorio Acqua Campania s.r.l. Sede legale in Napoli Centro Direzionale Isola C/1 Sede operativa in Casoria (Na) Via G. Rossini, 16 P.iva 07506091219

Mail laboratorioacquacampania@pec.it Tel. 0815732872 – Fax. 0815732872





LAB N° 1583

RAPPORTO DI PROVA N. 17J101

rev. 0 del 03/11/2017

COMMITTENTE

Comune di Carinaro

INDIRIZZO COMMITTENTE

P.zza Municipio, 1 - 81032 - Carinaro (CE)

PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE

00239180615

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO

Comune di Carinaro Villa comunale (Font.)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO MATRICE

Acqua Potabile

PROCEDURA\PIANO DI CAMPIONAMENTO

RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00

(**)

DATA CAMPIONAMENTO

12/10/2017

ORA 8.20

TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 14.1

DATA RICEZIONE

12/10/2017

CAMPIONATORE Domenico Muselli

uselli

DATA ACCETTAZIONE

12/10/2017

PROTOCOLLO ACCETTAZIONE

17J101

TIPO DI ANALISI DATA INIZIO PROVA ROUTINE 12/10/2017

DATA FINE PROVA

17/10/2017

| PROVA | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|--|----------------------------------|---------------|--------|---|--------|
| Cloro residuo libero | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/l | 0,13 | - | 0,03 |
| рН | UNI EN ISO 10523:2012 | unità di pH | 7 | 6,5 - 9,5 | 0,1 |
| Torbidità | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | NTU | < 0,4 | Accettabile senza variazioni anomale | 0,4 |
| Ricerca e conta di Batteri coliformi | iformi UNI EN ISO 9308-1:2017 | | 0 | 0 | |
| Ricerca e conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | | UFC/100 ml | 0 | 0 | ľ |
| Ricerca e conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Conduttività elettrica (a 20°C) | UNI EN 27888:1995 | μS/cm | 896,8 | 2500 | 50 |
| Colore * | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Odore * | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Sapore * | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| * Fluoruri | # APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 0,5 | 1,5 | |
| Azoto nitroso (come NO2) | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |



Laboratorio Acqua Campania s.r.l.
Sede legale in Napoli Centro Direzionale Isola C/1
Sede operativa in Casoria (Na) Via G. Rossini, 16
P.iva 07506091219

Mail laboratorioacquacampania@pec.it Tel. 0815732872 – Fax. 0815732872





LAB Nº 1583

RAPPORTO DI PROVA N. 17J101

rev. 0 del 03/11/2017

| PROVA | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|---|--|------------|--------|--|--------|
| Azoto ammoniacale (come NH4) | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |
| Solidi totali disciolti (RESIDUO A 180 °C) | # APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003 | mg/l | 616 | Valore massimo consigliato 1500 | |
| Ferro | # EPA 6020B:2014 | μg/l | < 20 | 200 | |
| Manganese | # EPA 6020B:2014 | μg/l | < 1 | 50 | |
| Alluminio | # EPA 6020B:2014 | μg/l | < 10 | 200 | |
| Cloriti | # UNI EN ISO 10304-4:2004 | μg/l | < 20 | 700 | |
| Durezza totale | # APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 | °F | 41 | Valori consigliati 15-50 °F | |
| Pseudomonas aeruginosa | RAPPORTI ISTISAN 07/05 ISS.A.003.A.REV00 | UFC/250 ml | 0 | 0 | |
| Cloruri | # APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 46 | 250 | |
| Nitrati | # APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 12 | 50 | |

Legenda:

U.M. - Unità di misura

C.M.A. - Concentrazione massima ammissibile

L.D.R. - Limite di rivelabilità

U – Incertezza espressa come limiti fiduciali (p=95%, K=2)

- * Prova non accreditata ACCREDIA
- ** Campionamento escluso dall'accreditamento
- # La prova è stata eseguita in outsourcing presso il laboratorio Natura srl Via Gioacchino, 16 Casoria (NA)

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai sensi del D.Lgs. 31/2001. La colonna 'CMA' si riferisce ai limiti stabiliti dal medesimo decreto e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone

FERONE

CHIMI

Stolen



Laboratorio Acqua Campania s.r.l. Sede legale in Napoli Centro Direzionale Isola C/1 Sede operativa in Casoria (Na) Via G. Rossini, 16

P.iva 07506091219 Mail laboratorioacquacampania@pec.it Tel. 0815732872 – Fax. 0815732872





LAB Nº 1583

17J102 RAPPORTO DI PROVA N.

rev. 0 del 03/11/2017

COMMITTENTE

Comune di Carinaro

INDIRIZZO COMMITTENTE

P.zza Municipio, 1 - 81032 - Carinaro (CE)

PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE

00239180615

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO

Comune di Carinaro

PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Piazza Trieste e Trento (Font.)

MATRICE

Acqua Potabile

PROCEDURA\PIANO DI CAMPIONAMENTO

RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00

TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 17.2 DATA CAMPIONAMENTO 12/10/2017 ORA 8.35 Domenico Muselli 12/10/2017 DATA RICEZIONE

DATA ACCETTAZIONE

CAMPIONATORE

DATA INIZIO PROVA

12/10/2017

PROTOCOLLO ACCETTAZIONE

TIPO DI ANALISI

ROUTINE 12/10/2017

DATA FINE PROVA

17/10/2017

| PROVA | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|---|----------------------------------|---------------|--------|---|--------|
| Cloro residuo libero | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/l | 0,14 | 58 | 0,03 |
| рН | UNI EN ISO 10523:2012 | unità di pH | 7 | 6,5 - 9,5 | 0,1 |
| Torbidità | | | < 0,4 | Accettabile senza variazioni anomale | 0,4 |
| Ricerca e conta di Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017 | | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Ricerca e conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Ricerca e conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Conduttività elettrica (a 20°C) | UNI EN 27888:1995 | μS/cm | 871,1 | 2500 | 50 |
| Colore | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Odore | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Sapore * | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| * Fluoruri # | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 0,4 | 1,5 | |
| Azoto nitroso (come NO2) | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |







LAB Nº 1583

RAPPORTO DI PROVA N.

17J102 rev. 0 del 03/11/2017

| PROVA | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|--|--|------------|--------|--|--------|
| Azoto ammoniacale (come NH4) | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |
| Solidi totali disciolti (RESIDUO A 180 # | APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003 | mg/l | 646 | Valore massimo consigliato 1500 | |
| Ferro # | EPA 6020B:2014 | μg/l | < 20 | 200 | |
| Manganese | EPA 6020B:2014 | μg/l | < 1 | 50 | |
| Alluminio | EPA 6020B:2014 | μg/l | < 10 | 200 | |
| Cloriti # | UNI EN ISO 10304-4:2004 | μg/l | < 20 | 700 | |
| Durezza totale # | APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 | °F | 41 | Valori consigliati 15-50 °F | |
| Pseudomonas aeruginosa | RAPPORTI ISTISAN 07/05 ISS.A.003.A.REV00 | UFC/250 ml | 0 | 0 | |
| Cloruri # | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 40 | 250 | |
| Nitrati # | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 10 | 50 | |

Legenda:

U.M. – Unità di misura

C.M.A. - Concentrazione massima ammissibile

L.D.R. – Limite di rivelabilità

U - Incertezza espressa come limiti fiduciali (p=95%, K=2)

- * Prova non accreditata ACCREDIA
- ** Campionamento escluso dall'accreditamento
- # La prova è stata eseguita in outsourcing presso il laboratorio Natura srl Via Gioacchino, 16 Casoria (NA)

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai sensi del D.Lgs. 31/2001. La colonna 'CMA' si riferisce ai limiti stabiliti dal medesimo decreto e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone



Mail laboratorioacquacampania@pec.i Tel. 0815732872 – Fax. 0815732872





LAB Nº 1583

RAPPORTO DI PROVA N. 17J103

rev. 0 del 03/11/2017

COMMITTENTE

Comune di Carinaro

INDIRIZZO COMMITTENTE

P.zza Municipio, 1 - 81032 - Carinaro (CE)

ORA

PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE

00239180615

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Comune di Carinaro
Scuola Media Petrarca

MATRICE

Acqua Potabile

PROCEDURA\PIANO DI CAMPIONAMENTO

RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00

(**)

DATA CAMPIONAMENTO

12/10/2017

8.55

TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 14.2

DATA RICEZIONE

12/10/2017

CAMPIONATORE

Domenico Muselli

DATA ACCETTAZIONE

DATA INIZIO PROVA

12/10/2017

PROTOCOLLO ACCETTAZIONE

71102

TIPO DI ANALISI

12/10/2017

ROUTINE

DATA FINE PROVA

17/10/2017

| PROVA | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|--|----------------------------------|---------------|--------|---|---|
| * Cloro residuo libero | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/l | 0,11 | × | 0,03 |
| рН | UNI EN ISO 10523:2012 | unità di pH | 6,9 | 6,5 - 9,5 | 0,1 |
| Torbidità * | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | NTU | < 0,4 | Accettabile senza variazioni anomale | 0,4 |
| Ricerca e conta di Batteri coliformi | UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Ricerca e conta di Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Ricerca e conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 ml | 0 | 0 | <u>. 1 </u> |
| * Conduttività elettrica (a 20°C) | UNI EN 27888:1995 | μS/cm | 910,6 | 2500 | 50 |
| Colore * | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Odore * | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Sapore * | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| * Fluoruri # | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 0,5 | 1,5 | |
| Azoto nitroso (come NO2) | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |







LAB Nº 1583

RAPPORTO DI PROVA N. 17J103

rev. 0 del 03/11/2017

| PROVA | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|---|--|------------|--------|--|--------|
| Azoto ammoniacale (come NH4) | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |
| Solidi totali disciolti (RESIDUO A 180°C) | # APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003 | mg/l | 674 | Valore massimo consigliato 1500 | |
| Ferro | # EPA 6020B:2014 | μg/l | < 20 | 200 | |
| Manganese | # EPA 6020B:2014 | μg/l | < 1 | 50 | |
| Alluminio | # EPA 6020B:2014 | μg/l | < 10 | 200 | |
| Cloriti | # UNI EN ISO 10304-4:2004 | μg/I | < 20 | 700 | |
| Durezza totale | # APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 | °F | 41 | Valori consigliati 15-50 °F | |
| Pseudomonas aeruginosa | RAPPORTI ISTISAN 07/05 ISS.A.003.A.REV00 | UFC/250 ml | 0 | 0 | |
| Cloruri | # APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 49 | 250 | |
| Nitrati | # APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 16 | 50 | |

Legenda:

U.M. – Unità di misura

C.M.A. - Concentrazione massima ammissibile

L.D.R. – Limite di rivelabilità

U - Incertezza espressa come limiti fiduciali (p=95%, K=2)

- * Prova non accreditata ACCREDIA
- ** Campionamento escluso dall'accreditamento
- # La prova è stata eseguita in outsourcing presso il laboratorio Natura srl Via Gioacchino, 16 Casoria (NA)

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai sensi del D.Lgs. 31/2001. La colonna 'CMA' si riferisce ai limiti stabiliti dal medesimo decreto e ss.mm.ii.

MICI DE I Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone







LAB Nº 1583

| RAPPORTO DI PROVA N. | 7J104 |
|------------------------------|---|
| | ev. 0 del 03/11/2017 |
| COMMITTENTE | Comune di Carinaro |
| INDIRIZZO COMMITTENTE | P.zza Municipio, 1 - 81032 - Carinaro (CE) |
| PARTITA IVA E/O CODICE FISCA | 00239180615 |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENT | Comune di Carinaro |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO | Scuola Elementare G.Bosco |
| MATRICE | Acqua Potabile |
| PROCEDURA\PIANO DI CAMPIO | AMENTO RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00 |
| (**) | |

| DATA CAMPIONAMENTO | 12/10/2017 | ORA 08.00 TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C | 14.4 |
|--------------------|------------|---|------|
| DATA RICEZIONE | 12/10/2017 | CAMPIONATORE Domenico Muselli | |
| DATA ACCETTAZIONE | 12/10/2017 | PROTOCOLLO ACCETTAZIONE 17J104 | |
| TIPO DI ANALISI | ROUTINE | | |
| DATA INIZIO PROVA | 12/10/2017 | DATA FINE PROVA 17/10/2017 | |

| PROVA | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|--|----------------------------------|---------------|--------|---|--------|
| Cloro residuo libero | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/l | 0,12 | - | 0,03 |
| рН | UNI EN ISO 10523:2012 | unità di pH | 7 | 6,5 - 9,5 | 0,1 |
| Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | | NTU | < 0,4 | Accettabile senza variazioni anomale | 0,4 |
| Ricerca e conta di Batteri coliformi | UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Ricerca e conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| Ricerca e conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 ml | 0 | 0 | |
| * Conduttività elettrica (a 20°C) | UNI EN 27888:1995 | μS/cm | 894,4 | 2500 | 50 |
| Colore * | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Odore * | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| Sapore * | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | tasso diluiz. | 0 | Accettabile senza variazioni anomale | |
| * Fluoruri # | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 0,5 | 1,5 | |
| Azoto nitroso (come NO2) | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |







LAB Nº 1583

RAPPORTO DI PROVA N. 17J104

rev. 0 del 03/11/2017

| PROVA | | METODO | U.M. | VALORE | C.M.A. | L.D.R. |
|---|-----|--|------------|--------|--|--------|
| Azoto ammoniacale (come NH4) | | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | mg/l | < 0,05 | 0,5 | 0,05 |
| Solidi totali disciolti (RESIDUO A 180°C) | O # | APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003 | mg/l | 671 | Valore massimo consigliato 1500 | |
| Ferro | # | EPA 6020B:2014 | μg/l | < 20 | 200 | |
| Manganese | # | EPA 6020B:2014 | μg/l | < 1 | 50 | |
| Alluminio | # | EPA 6020B:2014 | μg/l | < 10 | 200 | |
| Cloriti | # | UNI EN ISO 10304-4:2004 | μg/l | < 20 | 700 | |
| Durezza totale | # | APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 | °F | 41 | Valori consigliati 15-50 °F | |
| Pseudomonas aeruginosa | | RAPPORTI ISTISAN 07/05 ISS.A.003.A.REV00 | UFC/250 ml | 0 | 0 | |
| Cloruri | # | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 48 | 250 | |
| Nitrati | # | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/l | 12 | 50 | |

Legenda:

U.M. – Unità di misura

C.M.A. - Concentrazione massima ammissibile

L.D.R. - Limite di rivelabilità

U - Incertezza espressa come limiti fiduciali (p=95%, K=2)

- * Prova non accreditata ACCREDIA
- ** Campionamento escluso dall'accreditamento
- # La prova è stata eseguita in outsourcing presso il laboratorio Natura srl Via Gioacchino, 16 Casoria (NA)

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai sensi del D.Lgs. 31/2001. La colonna 'CMA' si riferisce ai limiti stabiliti dal medesimo decreto e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone