



Laboratori Astrea S.r.l.
 Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
 Per i settori agroalimentari e ambientali
 via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
 laboratoriastrea@gmail.com
 Cell.3391006784-3358497145-3358497210
 iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n.1113-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

DESCRIZIONE CAMPIONE: Bizantini 2A+2B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione: 1113-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0°C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Roccabernarda Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microorganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
*** CLORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,05	---	---	METODO COLORIMETRICO
pH Temp. 20°C	---	7,1	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
*** SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
*** ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*** COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*** TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
*** CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FLUORURI	mg/l	0,06	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CONDUCIBILITA'	microS/cm	280	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
*** OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
*** NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
*** AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
*** NITRATI	mg/l	0,4	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
*** CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO10304-1:2009
*** FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** DUREZZA TOTALE	°F	22	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
*** ALLUMINIO	µg/l	2	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ANTIMONIO	µg/l	0,5	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ARSENICO	µg/l	0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** BORO	mg/l	0,004	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n.1113-24

***	Parametro	U.M.	Valore	Limite	Metodiche applicate
***	CROMO TOTALE	µg/l	0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	<0,001	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	0,9	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,1	20	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	9	200	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	0,1	50	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,5	50	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	0,1	10	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	20	200	UNI EN ISO 17294-2:2016

***	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

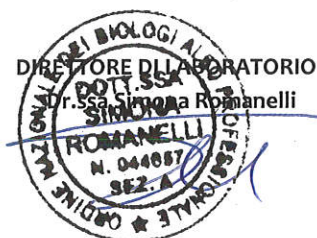
°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

°°Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

°°°prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

Data di emissione 07.09.2024





Laboratori Astrea S.r.l.
 Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
 Per i settori agroalimentari e ambientali
 via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
 laboratoriastrea@gmail.com
 Cell.3391006784-3358497145-3358497210
 iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n.1114-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotone

DESCRIZIONE CAMPIONE: Fontana bivio Foresta acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione: 1114-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Petilia Policastro Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: si

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microrganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	0		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
*** CLORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,03	---	---	METODO COLORIMETRICO
pH Temp. 20°C	---	7,1	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
*** SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
*** ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*** COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*** TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,6	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
*** CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FLUORURI	mg/l	0,03	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CONDUCIBILITA'	microS/cm	380	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
*** OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
*** NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
*** AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
*** NITRATI	mg/l	0,5	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
*** CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** DUREZZA TOTALE	°F	23	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
*** ALLUMINIO	µg/l	1	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ANTIMONIO	µg/l	0,3	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ARSENICO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** BORO	mg/l	0,003	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n.1114-24

****	Parametro	Unità	Risultato	Limite	Conformità	Norma
****	CROMO TOTALE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	RAME	mg/l	<0,001	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	MERCURIO	µg/l	0,7	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	NICHEL	µg/l	<0,1	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	FERRO	µg/l	8	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	MANGANESE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	VANADIO	µg/l	0,4	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	SELENIO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	SODIO	mg/l	15	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

****	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
****	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
****	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
****	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

∞ Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

∞∞ prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

Data di emissione 07.09.2024

DIRETTORE DEL LABORATORIO
D.ssa Simona Romanelli





Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // Calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n.1115-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

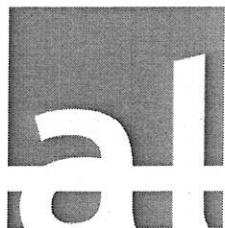
DESCRIZIONE CAMPIONE: Serbatoio Canalette 1A+1B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione: 1115-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Petilia Policastro Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: — Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microrganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
*** CLORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,04	---	---	METODO COLORIMETRICO
pH Temp. 20°C	---	7,1	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
*** SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
*** ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*** COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*** TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
*** CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FLUORURI	mg/l	0,04	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CONDUCIBILITA'	microS/cm	370	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
*** OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
*** NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
*** AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
*** NITRATI	mg/l	0,3	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
*** CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** DUREZZA TOTALE	°F	21	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
*** ALLUMINIO	µg/l	3	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ANTIMONIO	µg/l	0,3	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ARSENICO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** BORO	mg/l	0,003	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n.1115-24

***	Parametro	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza	Metodiche applicate
***	CROMO TOTALE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	<0,001	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	<0,1	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,4	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	6	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,3	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	12	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

***	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

°°incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

°°°prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

Data di emissione 07.09.2024





Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // Calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n. 1116-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

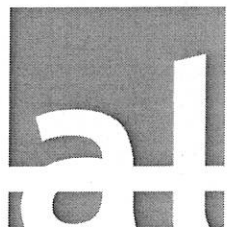
DESCRIZIONE CAMPIONE: Stadio 2A+2B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione:1116-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Roccabernarda Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microrganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
****	CORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,04	---		METODO COLORIMETRICO
	pH Temp. 20°C	---	7,1	6,5-9,5		UNI EN ISO 10523:2012
****	SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
****	ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
****	COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
****	TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
***	CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	FLUORURI	mg/l	0,05	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
****	CONDUCIBILITA'	microS/cm	300	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
****	OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
****	NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
****	AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
****	NITRATI	mg/l	0,5	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
****	CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
****	CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
****	BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
****	DUREZZA TOTALE	°F	25	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
****	ALLUMINIO	µg/l	2	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	ANTIMONIO	µg/l	0,5	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	ARSENICO	µg/l	0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	BORO	mg/l	0,004	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n. 1116-24

***	Parametro	U. M.	Valore	Limite	Metodiche applicate
***	CROMO TOTALE	µg/l	0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	0,001	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	0,4	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,1	20	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	16	200	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	0,2	50	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,5	50	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	0,1	10	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	16	200	UNI EN ISO 17294-2:2016

***	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

°°incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

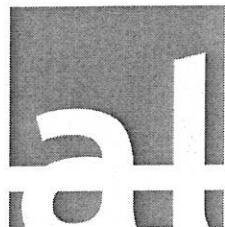
°°°prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

Data di emissione 07.09.2024



DIRETTORE DI LABORATORIO
Dr.ssa Simona Romanelli



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n. 1117-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

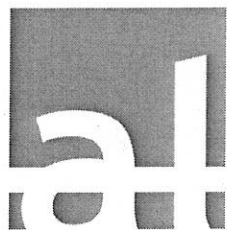
DESCRIZIONE CAMPIONE: Serbatoio Filippa (Loc. Poglisano) 2A+2B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione: 1117-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Mesoraca Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: si

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microorganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
*** CLORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,04	---	---	METODO COLORIMETRICO
pH Temp. 20°C	---	7,2	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
*** SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
*** ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*** COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*** TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,6	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
*** CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FLUORURI	mg/l	0,04	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CONDUCIBILITA'	microS/cm	390	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
*** OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
*** NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
*** AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
*** NITRATI	mg/l	0,5	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
*** CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO10304-1:2009
*** FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** DUREZZA TOTALE	°F	17	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
*** ALLUMINIO	µg/l	2	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ANTIMONIO	µg/l	0,2	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ARSENICO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** BORO	mg/l	0,003	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n. 1117-24

***	Parametro	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza	Metodiche applicate
***	CROMO TOTALE	µg/l	0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	<0,001	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	<0,1	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,1	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	7	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,4	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	11	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

***	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

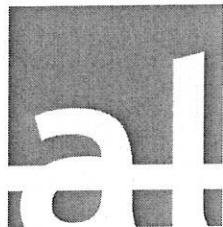
°°incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

°°°prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

Data di emissione 07.09.2024





Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // Calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n.1118-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

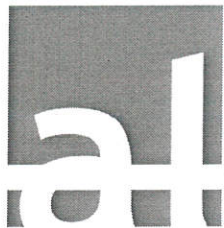
DESCRIZIONE CAMPIONE: Uscita Potabilizzatore 2A+2B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione: 1118-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Petilia Policastro Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microorganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	CORO RESIDUO (in loco)	mg/l	<0,01	---	---	METODO COLORIMETRICO
	pH Temp. 20°C	---	7,3	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
***	SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
***	ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
***	COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
***	TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
***	CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	FLUORURI	mg/l	0,04	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	SOLFATI	mg/l	6	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	CONDUCIBILITA'	microS/cm	360	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
***	OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
***	NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
***	AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
***	NITRATI	mg/l	0,3	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
***	CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO10304-1:2009
***	FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	DUREZZA TOTALE	°F	28	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
***	ALLUMINIO	µg/l	2	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	ANTIMONIO	µg/l	0,3	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	ARSENICO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	BORO	mg/l	0,003	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n.1118-24

***	Parametro	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza	Metodiche applicate
***	CROMO TOTALE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	<0,001	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	<0,1	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,1	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	7	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,3	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	13	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

***	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

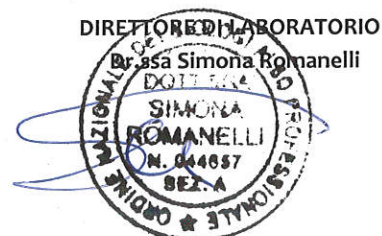
^pprocedura non soggetta ad accreditamento Accredia

^{inc}incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

[∞]prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

Data di emissione 07.09.2024





Laboratori Astrea S.r.l.
 Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
 Per i settori agroalimentari e ambientali
 via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
 laboratoriastrea@gmail.com
 Cell.3391006784-3358497145-3358497210
 iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n. 1119-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

DESCRIZIONE CAMPIONE: Uscita Potabilizzatore 2A+2B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione:1119-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Mesoraca Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microorganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	CORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,08	---	---	METODO COLORIMETRICO
	pH Temp.20°C	---	7,1	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
***	SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
***	ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
***	COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
***	TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,4	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
***	CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	FLUORURI	mg/l	0,03	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	CONDUCIBILITA'	microS/cm	370	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
***	OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
***	NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
***	AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
***	NITRATI	mg/l	0,5	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
***	CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO10304-1:2009
***	FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	DUREZZA TOTALE	°F	21	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
***	ALLUMINIO	µg/l	4	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	ANTIMONIO	µg/l	0,3	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	ARSENICO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	BORO	mg/l	0,003	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n. 1119-24

***	Parametro	Unità	Risultato	Limite	Conformità	Norma
***	CROMO TOTALE	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	<0,001	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	<0,1	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,1	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	8	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	0,2	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,3	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	16	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

***	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLOORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

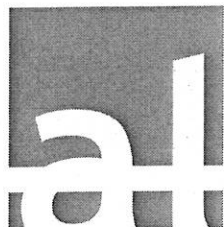
°°°Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

°°°prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

Data di emissione 07.09.2024





Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n. 1120-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

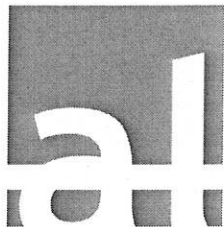
DESCRIZIONE CAMPIONE: Uscita Serbatoio Cutura acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione:1120-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 07/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Mesoraca Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: si

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura ^{oo}	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microorganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
*** CLORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,03	---	---	METODO COLORIMETRICO
pH Temp.20°C	---	7,2	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
*** SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
*** ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*** COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*** TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
*** CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FLUORURI	mg/l	0,03	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** SOLFATI	mg/l	11	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CONDUCIBILITA'	microS/cm	400	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
*** OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
*** NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
*** AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
*** NITRATI	mg/l	0,7	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
*** CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO10304-1:2009
*** FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** DUREZZA TOTALE	°F	28	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
*** ALLUMINIO	µg/l	6	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ANTIMONIO	µg/l	0,3	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** ARSENICO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** BORO	mg/l	0,003	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*** CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
 Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
 Per i settori agroalimentari e ambientali
 via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
 laboratoriastrea@gmail.com
 Cell.3391006784-3358497145-3358497210
 iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n. 1120-24

***	CROMO TOTALE	µg/l	0,2	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	0,005	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	0,5	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	1	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,1	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	10	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	0,2	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,5	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	15	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

°°incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

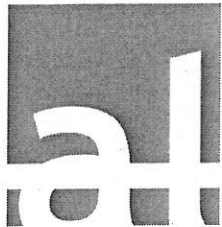
°°°prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia



DIRETTORE DI LABORATORIO
 Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 07.09.2024



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n.1122-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico -Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

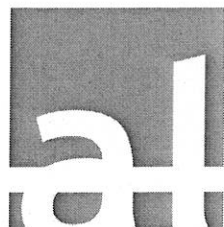
DESCRIZIONE CAMPIONE: Fontana Camellino Salicone 2A+1B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili Data di ricevimento: 04/09/2024 Codice accettazione: 1122-24 Temperatura di trasporto in accettazione: 7,0 °C Data inizio analisi: 04/09/2024 Data fine analisi: 04/09/2024	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Petilia Policastro Data di prelievo: 04/09/2024 Ora del prelievo: 10.00h Quantità campione: 1000ml Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microorganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	CORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,04	---		METODO COLORIMETRICO
	pH Temp. 20°C	---	7,1	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
***	SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
***	ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
***	COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
***	TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
***	CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	FLUORURI	mg/l	0,29	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	CONDUCIBILITA'	microS/cm	400	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
***	OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
***	NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
***	AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
***	NITRATI	mg/l	0,7	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
***	CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
***	DUREZZA TOTALE	°F	22	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
***	ALLUMINIO	µg/l	1	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	ANTIMONIO	µg/l	0,4	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	ARSENICO	µg/l	0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	BORO	mg/l	0,004	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



LAB N° 1333 L

RAPPORTO DI PROVA n.1122-24

****	Parametro	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza	Metodiche applicate
****	CROMO TOTALE	µg/l	0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	RAME	mg/l	<0,001	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	MERCURIO	µg/l	<0,1	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	NICHEL	µg/l	0,1	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	FERRO	µg/l	6	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	MANGANESE	µg/l	0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	VANADIO	µg/l	0,5	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	SELENIO	µg/l	0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
****	SODIO	mg/l	12	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

****	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
****	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
****	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
****	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
****	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
****	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

∞∞∞Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

∞∞∞prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

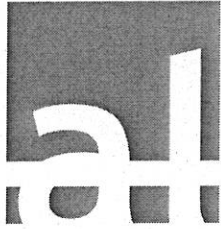
*prova non Accreditata da Accredia

DIRETTORE DI LABORATORIO

Dr.ssa Simona Romanelli

Data di emissione 07.09.2024





Laboratori Astrea S.r.l.
 Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
 Per i settori agroalimentari e ambientali
 via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // Calabria
 laboratoriaastrea@gmail.com
 Cell.3391006784-3358497145-3358497210
 iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n. 1121-24

Committente: Con.Ge.S.I. - Consorzio Gestione Sistema Idrico - Via A. De Curtis,2 – 88900 Crotona

DESCRIZIONE CAMPIONE: Uscita serbatoio 2A+2B acqua di rete	Campionato e presentato da: LABORATORI ASTREA SRL Metodo di campionamento: PQ03 Rev.6°
Categoria merceologica: acque potabili	Punto di campionamento: Zona 1 – Pugliano – Acquedotto Roccabernarda
Data di ricevimento: 04/09/2024	Data di prelievo: 04/09/2024
Codice accettazione:	Ora del prelievo: 10.00h
Temperatura di trasporto in accettazione: 7 °C	Quantità campione: 1000ml
Data inizio analisi: 04/09/2024	Tipo di imballaggio: contenitore sterile + contenitore sterile con tiosolfato
Data fine analisi: 07/09/2024	Documento di campionamento: sì

ANALISI MICROBIOLOGICHE:

Denominazione della prova	Tecnica di prova	Unità di misura	Risultato	Incert. di misura [∞]	Metodo di Prova	Valori limite D.Lgs 18/2023
Batteri coliformi	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Escherichia coli	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 9308-1:2017	0 UFC /100ml
Enterococchi intestinali	conta	UFC/100ml	0		UNI EN ISO 7899-2:2003	0 UFC /100ml
Microrganismi vitali a 22°C	conta	UFC/ml	<1		UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale UFC/ml

ANALISI CHIMICHE:

Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
**** CLORO RESIDUO (in loco)	mg/l	0,05	---	---	METODO COLORIMETRICO
pH Temp.20°C	---	7,1	6,5 – 9,5	---	UNI EN ISO 10523:2012
**** SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
**** ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
**** COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
**** TORBIDITA' (in loco)	NTU	0,3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
*** CLORURI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** FLUORURI	mg/l	0,06	1,50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
*** SOLFATI	mg/l	5	250	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
**** CONDUCIBILITA'	microS/cm	270	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
**** OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	<0,1	---	---	METODO INTERNO
**** NITRITO	mg/l	<0,001	0,5	---	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003
**** AMMONIACA	mg/l	<0,01	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
*** NITRATI	mg/l	0,4	50	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
**** CIANURO	µg/l	<5	50	---	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003
**** CLORITO	mg/l	<0,1	5	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
**** BROMATO	mg/l	<1	10	---	UNI EN ISO10304-1:2009
*** FOSFORO TOTALE	mg/l	<0,022	---	---	UNI EN ISO 10304-1:2009
**** DUREZZA TOTALE	°F	18	15 – 50	---	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
**** ALLUMINIO	µg/l	2	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
**** ANTIMONIO	µg/l	0,8	5	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
**** ARSENICO	µg/l	0,2	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
**** BORO	mg/l	0,004	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
**** CADMIO	µg/l	<0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016



Laboratori Astrea S.r.l.
Laboratori di analisi microbiologiche e chimiche
Per i settori agroalimentari e ambientali
via fausto gullo 87012 castrovillari, cosenza // calabria
laboratoriastrea@gmail.com
Cell.3391006784-3358497145-3358497210
iva 03121910784



RAPPORTO DI PROVA n. 1121-24

***	Parametro	U. M.	Valore	Limite	Conferma	Norma
***	CROMO TOTALE	µg/l	0,2	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	RAME	mg/l	<0,001	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	PIOMBO	µg/l	<0,1	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MERCURIO	µg/l	0,2	1	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	NICHEL	µg/l	0,2	20	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	FERRO	µg/l	13	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	MANGANESE	µg/l	0,1	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	VANADIO	µg/l	0,5	50	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SELENIO	µg/l	0,2	10	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
***	SODIO	mg/l	13	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

***	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
***	BENZENE	µg/l	<0,1	1	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	BENZO(A)PIRENE	µg/l	<0,001	0,01	---	APAT CNR IRSA 5140 A2 Man 29 2003
***	IPA (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,001	0,1	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(B)FLUORANTENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	BENZO(GHI)PERILENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	INDENO(1,2,3-CD)PIRENE	µg/l	<0,001	---	---	APAT CNR IRSA 5080 B MAN 29 2003
***	TRICLOROETILENE, TETRACLOROETILENE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	10	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	TRIALOMETANI- TOTALE (somma delle concentrazioni dei composti specifici)	µg/l	<0,01	30	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	CLORURO DI VINILE	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	1,2 DICLOROETANO	µg/l	<0,01	3	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	EPICLORIDINA	µg/l	<0,01	0,1	---	APAT CNR IRSA 5150 B Man 29 2003
***	ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/l	<0,01	0,5	---	APAT CNR IRSA 5060 B Man 29 2003

Note:

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere prodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013 (paragrafo 10.2.2) e ISO 8199:2018.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 ad un livello di probabilità del 95%

Qualora sia riportata una dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura.

°procedura non soggetta ad accreditamento Accredia

°°incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura k pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia circa del 95%

°°°prova effettuata in service Laboratorio Accreditato Accredia

*prova non Accreditata da Accredia

DIRETTORE DI LABORATORIO
Dr.ssa Simona Romagnoli



Data di emissione 07.09.2024