

Rimini, lì 13/03/2015

**SUPPLEMENTO N° 20181011 del 11/10/2018 AL
RAPPORTO DI PROVA N° 1502728-001 del 13/03/2015**

Studio: **1502728**
Data di ricevimento: **11/03/2015**

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: **1502728-001**
Descrizione campione: **Acqua del nostro rubinetto**
Data inizio prova: **11/03/2015**

Committente:
BIOCOCOON SRL

**Via Palaretti, 44
47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC)**

Data fine prova: **13/03/2015**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001	Metodi	Param. Accred.
pH	unità pH	7,85	±0,39	0,01	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

Param. Accred. = Parametri Accreditati

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

Rapporto di Prova modificato per variazione del Committente.

Il presente documento annulla e sostituisce il RAPPORTO DI PROVA N° 1502728-001 del 13/03/2015 ed eventuali supplementi

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori
DOTT.
IL Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO
1688
Ivan Fagiolino

Rimini, lì 13/03/2015

**SUPPLEMENTO N° 20181011 del 11/10/2018 AL
RAPPORTO DI PROVA N° 1502728-001 del 13/03/2015**

Studio: **1502728**
Data di ricevimento: **11/03/2015**

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: **1502728-001**
Descrizione campione: **Acqua del nostro rubinetto**
Data inizio prova: **11/03/2015**

Data fine prova: **13/03/2015**

Committente:
BIOCOCOON SRL

**Via Palaretti, 44
47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001	Metodi	Param. Accred.
Disinfettante residuo (come Cl ₂)	mg/L	0,97	±0,12	0,05	0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

Param. Accred. = Parametri Accreditati

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

Rapporto di Prova modificato per variazione del Committente.

Il presente documento annulla e sostituisce il RAPPORTO DI PROVA N° 1502728-001 del 13/03/2015 ed eventuali supplementi

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori
DOTTORE
Il Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)



Rimini, lì 13/03/2015

**SUPPLEMENTO N° 20181011 del 11/10/2018 AL
RAPPORTO DI PROVA N° 1502728-001 del 13/03/2015**

Studio: **1502728**
Data di ricevimento: **11/03/2015**

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: **1502728-001**
Descrizione campione: **Acqua del nostro rubinetto**
Data inizio prova: **11/03/2015**

Committente:
BIOCOCOON SRL

**Via Palaretti, 44
47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC)**

Data fine prova: **13/03/2015**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
Potenziale di ossidoriduzione	mV	650	±65		APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2580 B	

U.M. = Unità di misura
I.M. = Incertezza di misura
Param. Accred. = Parametri Accreditati
L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

Rapporto di Prova modificato per variazione del Committente.

Il presente documento annulla e sostituisce il RAPPORTO DI PROVA N° 1502728-001 del 13/03/2015 ed eventuali supplementi

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori
DO II Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO
A1688
Ivan Fagiolino