

Rapporto n. 31610/19/AP- pag. 1 di 2
Vs. ordine/Committente Verbale del 02/10/2019 – MAP di Elisa F. Caracciolo
Richiedente **ENCON S.r.l.**
 Sede Legale: Via Roma, 157 – 80029 – Sant’ Antimo (NA)
 Sede Operativa.: Via Provinciale, 2 – 81030 – Villa Di Briano (CE)
Descrizione campione n. 1 campione di acqua di rete prelevato dal richiedente e denominato: “Acqua per consumo umano campionata c/o casa dell’acqua installata in Via Marconi nel Comune di Meta di Sorrento (NA)”. Consegnata in laboratorio in data 02 ottobre 2019.
Modalità di Campionamento: Eseguito secondo le modalità riportate nel MOD 01 rev.01 IOT 12M rev.03 (come dichiarato dal richiedente)
Condizioni ambientali: Ambiente soleggiato, assenza di piovosità e fonti di inquinamento (come dichiarato dal richiedente)
Esame richiesto Analisi chimico-fisica e microbiologica dei parametri di seguito riportati ai sensi del D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e succ. int.

Inizio Analisi: 02/10/2019

Fine Analisi: 09/10/2019

RISULTATI
ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
Conta microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	20**
Conta microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	100**
Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2017	< L.Q. (< 1)	---	ufc/100 ml	0

ANALISI CHIMICO-FISICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,88	± 0,01	pH	6,5 - 9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	911	± 61	µS cm-1	2.500
Nitrato	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NO ₃	0,50
Nitrato	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27	± 2	mg/l NO ₃	50
Ammonio	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHE.019	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NH ₄	0,50
Cloro residuo libero	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHD.033	0,09	± 0,01	mg/l Cl ₂	0,2***
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4090 A1/B Man 29 2003	14,5	± 1,3	mg/l Cl	250
Ferro	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Fe	200
Alluminio	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Al	200

E
 COMUNE DI META
 Ufficio Protocollo
 Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019
 Documento Principale


Rapporto n. 31610/19/AP- pag. 2 di 2

NOTE:

Al momento dell'analisi del campione i valori dei parametri esaminati **SONO CONFORMI** ai rispettivi "Valori di Parametro" previsti dal D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 (Acque destinate al consumo umano) e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta della CLP Ambiente e Sicurezza

** = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k indicato, *^o= Limite per acque messe in vendita in bottiglia
< L.Q.= inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato.

Telese Terme, 15/10/2019

 Per. Ind.
GIOVANNI AUGUSTO
PERRONE
ISCRITTO ALL'ALBO
n. 890
ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI CASERTA
11 FEBB. 1923 N. 272
Il Tecnico
Giovanni A. Perrone
(Per. Chimico)

Firmato digitalmente da
7420028520005271
(Per. Chimico Giovanni A. Perrone)

E
COMUNE DI META Ufficio Protocollo Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019 Documento Principale



Rapporto n. 31710/19/AP - pag. 1 di 2
 Vs. ordine/Committente Verbale del 02/10/2019 – MAP di Elisa F. Caracciolo
 Richiedente **ENCON S.r.l.**
 Sede Legale: Via Roma, 157 – 80029 – Sant' Antimo (NA)
 Sede Operativa.: Via Provinciale, 2 – 81030 – Villa Di Briano (CE)
 Descrizione campione n. 1 campione di acqua di rete prelevato dal richiedente e denominato: "Acqua per consumo umano campionata c/o casa dell'acqua installata in Via alberi nel Comune di Meta di Sorrento (NA)". Consegnata in laboratorio in data 02 ottobre 2019.
 Modalità di Eseguito secondo le modalità riportate nel MOD 01 rev.01 IOT 12M rev.03
 Campionamento: (come dichiarato dal richiedente)
 Condizioni ambientali: Ambiente soleggiato, assenza di piovosità e fonti di inquinamento (come dichiarato dal richiedente)
 Esame richiesto Analisi chimico-fisica e microbiologica dei parametri di seguito riportati ai sensi del D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e succ. int.

Inizio Analisi: 02/10/2019

Fine Analisi: 09/10/2019

RISULTATI
ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
Conta microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	20**
Conta microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	100**
Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2017	< L.Q. (< 1)	---	ufc/100 ml	0

ANALISI CHIMICO-FISICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,89	± 0,01	pH	6,5 - 9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	873	± 59	µS cm-1	2.500
Nitrito	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NO ₂ ⁻	0,50
Nitrato	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	27	± 2	mg/l NO ₃ ⁻	50
Ammonio	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHE.019	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NH ₄ ⁺	0,50
Oro residuo libero	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHD.033	0,06	± 0,01	mg/l Cl ₂	0,2***
Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1/B Man 29 2003	8,7	± 0,8	mg/l Cl ⁻	250
Ferro	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Fe	200
Alluminio	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Al	200

 COMUNE DI META
 Ufficio Protocollo
 Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019
 Documento Principale

Rapporto n. 31710/19/AP - pag. 2 di 2

NOTE:

Al momento dell'analisi del campione i valori dei parametri esaminati **SONO CONFORMI** ai rispettivi "Valori di Parametro" previsti dal D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 (Acque destinate al consumo umano) e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta della CLP Ambiente e Sicurezza

** = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k indicato, * = Limite per acque messe in vendita in bottiglia
< L.Q. = inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato.

Telese Terme, 15/10/2019


Per. Ind.
GIOVANNI AUGUSTO
PERRONE
ISCRITTO ALL'ALBO
n. 890
11 FEBB. 1923 N. 632
ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI CASERTA
LAUREATI
Il Tecnico
Giovanni A. Perrone
Per. Chimico

Firmato digitalmente da
7420028520005271
(Per. Chimico Giovanni A. Perrone)

E
COMUNE DI META
Ufficio Protocollo
Protocollo N.0016033/2019 del 30/10/2019
Documento Principale



Rapporto n. 31810/19/AP- pag. 1 di 2
Vs. ordine/Committente Verbale del 02/10/2019 – MAP di Elisa F. Caracciolo
Richiedente **ENCON S.r.l.**
 Sede Legale: Via Roma, 157 – 80029 – Sant’ Antimo (NA)
 Sede Op.: Via Provinciale, 2 – 81030 – Villa Di Briano (CE)
Descrizione campione n. 1 campione di acqua di rete prelevato dal richiedente e denominato: “Acqua per consumo umano campionata c/o casa dell’acqua installata in Via Ruggiero nel Comune di Meta di Sorrento (NA)”. Consegnata in laboratorio in data 02 ottobre 2019.
Modalità di Campionamento: Eseguito secondo le modalità riportate nel MOD 01 rev.01 IOT 12M rev.03 (come dichiarato dal richiedente)
Condizioni ambientali: Ambiente soleggiato, assenza di piovosità e fonti di inquinamento (come dichiarato dal richiedente)
Esame richiesto Analisi chimico-fisica e microbiologica dei parametri di seguito riportati ai sensi del D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e succ. int.

Inizio Analisi: 02/10/2019 Fine Analisi: 09/10/2019

RISULTATI

ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
Conta microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	20**
Conta microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	100**
Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2017	< L.Q. (< 1)	---	ufc/100 ml	0

ANALISI CHIMICO-FISICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,93	± 0,01	pH	6,5 - 9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	874	± 59	µS cm-1	2.500
Nitrito	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NO ₂ ⁻	0,50
Nitrato	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	25	± 2	mg/l NO ₃ ⁻	50
Ammonio	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHE.019	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NH ₄ ⁺	0,50
Cloro residuo libero	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHD.033	0,07	± 0,01	mg/l Cl ₂	0,2***
Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1/8 Man 29 2003	9,7	± 0,9	mg/l Cl ⁻	250
Ferro	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Fe	200
Alluminio	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Al	200

COMUNE DI META
 Ufficio Protocollo
 Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019
 Documento Principale





Rapporto n. 31810/19/AP- pag. 2 di 2

NOTE:

Al momento dell'analisi del campione i valori dei parametri esaminati **SONO CONFORMI** ai rispettivi "Valori di Parametro" previsti dal D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 (Acque destinate al consumo umano) e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta della CLP Ambiente e Sicurezza

** = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k indicato, *_{lim} = Limite per acque messe in vendita in bottiglia < L.Q. = inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato.

Telese Terme, 15/10/2019


Il Tecnico
Giovanni A. Perrone
Per. Chimico

Firmato digitalmente da
7420028520005271
(Per. Chimico Giovanni A. Perrone)

E
COMUNE DI META
Ufficio Protocollo
Protocollo N.0016033/2019 del 30/10/2019
Documento Principale



Rapporto n. 18807/19/R - pag. 1 di 2
Vs. ordine Verbale del 01/07/2019
Richiedente **ENCON S.r.l.**
 Sede Legale: Via Roma, 157 – 80029 – Sant’ Antimo (NA)
 Sede Operativa.: Via Provinciale, 2 – 81030 – Villa Di Briano (CE)
Descrizione campione n. 1 campione di acqua di rete prelevato dal richiedente e denominato: “Acqua per consumo umano campionata c/o casa dell’acqua installata in Via Marconi nel Comune di Meta di Sorrento (NA)”. Consegnata in laboratorio in data 01 luglio 2019.
Modalità di Campionamento: Eseguito secondo le modalità riportate nel MOD 01 rev.01 IOT 12M rev.03 (come dichiarato dal richiedente)
Condizioni ambientali: Ambiente soleggiato, assenza di piovosità e fonti di inquinamento (come dichiarato dal richiedente)
Esame richiesto Analisi chimico-fisica e microbiologica dei parametri di seguito riportati ai sensi del D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e succ. int.

Inizio Analisi: 01/07/2019

Fine Analisi: 05/07/2019

RISULTATI
ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
Conta microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	20**
Conta microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	100**
Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2017	< L.Q. (< 1)	---	ufc/100 ml	0

ANALISI CHIMICO-FISICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,76	± 0,01	pH	6,5 - 9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1.163	± 1	µS cm ⁻¹	2.500
Nitrito	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NO ₂ ⁻	0,50
Nitrato	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	23	± 2	mg/l NO ₃ ⁻	50
Ammonio	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHE.019	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NH ₄ ⁺	0,50
Cloro residuo libero	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHD.033	0,07	± 0,01	mg/l Cl ₂	0,2***
Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1/B Man 29 2003	16,3	± 0,7	mg/l Cl ⁻	250
Ferro	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Fe	200
Alluminio	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Al	200

 COMUNE DI META
 Ufficio Protocollo
 Protocollo N.0016033/2019 del 30/10/2019
 Documento Principale

Rapporto n. 18807/19/R - pag. 2 di 2

NOTE:

Al momento dell'analisi del campione i valori dei parametri esaminati **SONO CONFORMI** ai rispettivi "Valori di Parametro" previsti dal D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 (Acque destinate al consumo umano) e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta della CLP Ambiente e Sicurezza

** = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k indicato, *^o= Limite per acque messe in vendita in bottiglia
< L.Q.= inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato.

Telese Terme, 17/07/2019

 Il Tecnico
Giovanni A. Perrone
(Per. Chimico)

Firmato digitalmente da
7420028520005271
(Per. Chimico Giovanni A. Perrone)

E
COMUNE DI META
Ufficio Protocollo
Protocollo N.0016033/2019 del 30/10/2019
Documento Principale



Rapporto n. 18607/19/R - pag. 1 di 2
Vs. ordine Verbale del 01/07/2019

Richiedente **ENCON S.r.l.**
Sede Legale: Via Roma, 157 – 80029 – Sant’ Antimo (NA)
Sede Operativa.: Via Provinciale, 2 – 81030 – Villa Di Briano (CE)

Descrizione campione n. 1 campione di acqua di rete prelevato dal richiedente e denominato: “Acqua per consumo umano campionata c/o casa dell’acqua installata in Via alberi nel Comune di Meta di Sorrento (NA)”. Consegnata in laboratorio in data 01 luglio 2019.

Modalità di Eseguito secondo le modalità riportate nel MOD 01 rev.01 IOT 12M rev.03
Campionamento: (come dichiarato dal richiedente)

Condizioni ambientali: Ambiente soleggiato, assenza di piovosità e fonti di inquinamento
(come dichiarato dal richiedente)

Esame richiesto Analisi chimico-fisica e microbiologica dei parametri di seguito riportati ai sensi del D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e succ. int.

Inizio Analisi: 01/07/2019

Fine Analisi: 05/07/2019

RISULTATI

ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
Conta microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	20**
Conta microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	100**
Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2017	< L.Q. (< 1)	---	ufc/100 ml	0

ANALISI CHIMICO-FISICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,21	± 0,01	pH	6,5 - 9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	868	± 1	µS cm-1	2.500
Nitrito	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NO ₂ ⁻	0,50
Nitrato	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	21	± 2	mg/l NO ₃ ⁻	50
Ammonio	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHE.019	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NH ₄ ⁺	0,50
Cloro residuo libero	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHD.033	0,08	± 0,01	mg/l Cl ₂	0,2***
Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1/B Man 29 2003	9,0	± 0,7	mg/l Cl ⁻	250
Ferro	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Fe	200
Alluminio	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Al	200

E

COMUNE DI META
Ufficio Protocollo

Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019

Documento Principale



Rapporto n. 18607/19/R - pag. 2 di 2

NOTE:

Al momento dell'analisi del campione i valori dei parametri esaminati **SONO CONFORMI** ai rispettivi "Valori di Parametro" previsti dal D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 (Acque destinate al consumo umano) e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta della CLP Ambiente e Sicurezza

** = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k indicato, *^o= Limite per acque messe in vendita in bottiglia
< L.Q.= inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato.

Telese Terme, 17/07/2019



Firmato digitalmente da
7420028520005271
(Per. Chimico Giovanni A. Perrone)

E
COMUNE DI META Ufficio Protocollo Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019 Documento Principale



Rapporto n. 19607/19/R - pag. 1 di 2
Vs. ordine Verbale del 03/07/2019
Richiedente **ENCON S.r.l.**
 Sede Legale: Via Roma, 157 – 80029 – Sant’ Antimo (NA)
 Sede Op.: Via Provinciale, 2 – 81030 – Villa Di Briano (CE)
Descrizione campione n. 1 campione di acqua di rete prelevato dal richiedente e denominato: “Acqua per consumo umano campionata c/o casa dell’acqua installata in Via Ruggiero nel Comune di Meta di Sorrento (NA)”. Consegnata in laboratorio in data 03 luglio 2019.
Modalità di Campionamento: Eseguito secondo le modalità riportate nel MOD 01 rev.01 IOT 12M rev.03 (come dichiarato dal richiedente)
Condizioni ambientali: Ambiente soleggiato, assenza di piovosità e fonti di inquinamento (come dichiarato dal richiedente)
Esame richiesto Analisi chimico-fisica e microbiologica dei parametri di seguito riportati ai sensi del D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e succ. int.

Inizio Analisi: 03/07/2019

Fine Analisi: 08/07/2019

RISULTATI
ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
Conta microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	20**
Conta microbica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222: 2001	< L.Q. (< 1)	---	ufc/ml	100**
Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2017	< L.Q. (< 1)	---	ufc/100 ml	0

ANALISI CHIMICO-FISICA

Parametri	Metodo	Risultati	**Limite di Confidenza	Unità di misura	Valore di Parametro (All. 1 Part. A, B e C del D.lgs. n. 31 del 02/02/01 e smi)
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,14	± 0,01	pH	6,5 - 9,5
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	884	± 1	µS cm-1	2.500
Nitrito	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NO ₂ ⁻	0,50
Nitrato	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	21	± 2	mg/l NO ₃ ⁻	50
Ammonio	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHE.019	< L.Q. (≤ 0,02)	---	mg/l NH ₄ ⁺	0,50
Cloro residuo libero	Rapp. ISTISAN 07/31 - ISS BHD.033	0,04	± 0,01	mg/l Cl ₂	0,2***
Coruro	APAT CNR IRSA 4090 A1/B Man 29 2003	10,3	± 0,7	mg/l Cl ⁻	250
Ferro	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Fe	200
Alluminio	EPA 200.15 1994	< L.Q. (≤ 10)	---	µg/l Al	200

 COMUNE DI META
 Ufficio Protocollo
 Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019
 Documento Principale


Rapporto n. 19607/19/R - pag. 2 di 2

NOTE:

Al momento dell'analisi del campione i valori dei parametri esaminati **SONO CONFORMI** ai rispettivi "Valori di Parametro" previsti dal D. Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 (Acque destinate al consumo umano) e successive modifiche ed integrazioni.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato

Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta della CLP Ambiente e Sicurezza

** = L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di copertura k indicato, *°= Limite per acque messe in vendita in bottiglia
< L.Q.= inferiore al limite di quantificazione del metodo analitico utilizzato.

Telese Terme, 17/07/2019



Firmato digitalmente da
7420028520005271
(Per. Chimico Giovanni A. Perrone)

E
COMUNE DI META
Ufficio Protocollo
Protocollo N. 0016033/2019 del 30/10/2019
Documento Principale

