



COMUNE DI COMIZIANO

Città Metropolitana di Napoli

COMUNE DI COMIZIANO - c_c929

Prot: 4866 | Data & Ora: 13/11/2019 12:32 | Tipologia: Uscta

Destinatari: ALLA CITTADINANZA

Oggetto: AVVISO



AVVISO

In riferimento alle analisi effettuate dal laboratorio EATLAB srls in data 05/09/2019 in diversi punti a monte e a valle del sito "Area di cava tufo grigio sita in località Campo del Comune di Comiziano (NA) – Ditta Apostolico e Tanagro snc", si da' pubblicazione dei verbali di campionamento, precisando che si resta in attesa delle necessarie autorizzazioni degli organi competenti (PM, giudice delegato e amministratore giudiziario) per accedere al sito e poter effettuare il prelievo in loco, nonostante i numerosi solleciti via pec a partire dal giorno 03/09/2019 sino al 31/10/2019

Comiziano (NA), lì 13 novembre 2019

IL SINDACO

IL SINDACO
Ing. Severino Napoli

Piazza Vittorino Alfieri n. 1- 80030 Comiziano (NA)

Tel.: 081.829.74.12 – Fax: 081.829.84.64

Codice Fiscale: 84003470634 - Partita IVA: 01549331211

Internet: www.comune.comiziano.na.it - E-mail: segreteria@comune.comiziano.na.it



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 464/2019

Sant'Angelo a Cupolo 13/09/2019

Spett.le:

Comune di Comiziano
 Piazza V.Alfieri,1
 80030 Comiziano (NA)

Numero campione: **464**
 Data campionamento: **05/09/19**
 Data ricevimento: **05/09/19**
 Data inizio prove: **05/09/19**
 Data termine prove: **11/09/19**
 Categoria merceologica: **Acque**
 Descrizione Campione: **Campione di acqua di pozzo sito in Via Campo, -Comune di Comiziano. Verbale di campionamento n° 130 del 05/09/2019.**
 Etichetta Campione: **4 NF**
 Procedura Campionamento: **Campion. a cura del lab. sec. Procedura sotto rip**

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
pH*	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,6		
Alcalinità come (HCO ₃)-*	APAT CNR IRSA 2010 Met.B Man 29 2003	meq/l	7,00		
Conduttività elettrica*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 20°C	1.418		
Fluoruri*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	microg/l	717	±171	<1500 (15)
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	microg/l	17		<=200 (15)
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	microg/l	<0,4(LOD)		<=50 (15)
Cromo III*	APAT CNR IRSA 3150 B3 Man 29 2003	microg/l	<1		
Cromo VI*	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	microg/l	<0,1		<=5 (15)
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	microg/l	53,2	±11,6	<=200 (15)
1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 (escluso pt 1, 2)	microg/l	<0,03(LOD)		<0,2 (15)
Procedura di campionamento*	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		n.a		

(15 D.Lgs n.152 del 03/04/2006 All 5 Tab.2

* Prova non accreditata da ACCREDIA, ove asteriscata.



EATlab srls
soc.uninominale
SEDE: Via Verdi,2 82010
SANT'ANGELO A CUPOLO
BENEVENTO

REABN 139896
P. IVA 01681580625
Tel e Fax 0824 41600
e-mail: eatlabsrls@gmail.com
PEC: eatlab@pec.it



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 464/2019

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
-------	------------------	------	-----------	------------	--------

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Direttore generale

Dott. Mario De Masi



DE MASI
MARIO
13.09.2019
17:51:49
UTC

L'esito delle analisi eseguite è riferito al solo campione esaminato.

Analisi ripetute su un campione diverso possono dare risultati difforni rispetto a quelli su riportati.

La riproduzione parziale o totale del presente rapporto di prova deve essere preventivamente autorizzata per iscritto dalla Eatlab srls

L'incertezza di misura, ove riportata, è stimata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura uguale a 2

-n.a.= non applicabile

LOQ =Limite di quantificazione assunto per le condizioni operative adoperate,ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere QUANTIFICATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di quantificazione indica che l'analita può essere presente nel campione ma non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica)

LOD =Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere RIVELATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di rilevabilità indica che l'analita NON è presente nel campione con una sufficiente probabilità statistica)

- ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli

- le sommatorie di più composti, quando presenti, sono calcolate con il criterio LOWER BOUND (NR=0);

-LOD delle sommatorie, quando presenti, si riferisce a costituenti tutti non rilevabili



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 465/2019

Sant'Angelo a Cupolo 13/09/2019

Spett.le:

Comune di Comiziano
 Piazza V. Alfieri, 1
 80030 Comiziano (NA)

Numero campione: **465**
 Data campionamento: **05/09/19**
 Data ricevimento: **05/09/19**
 Data inizio prove: **05/09/19**
 Data termine prove: **11/09/19**
 Categoria merceologica: **Acque**
 Descrizione Campione: **Campione di acqua di pozzo sito in localita Campo - Comune di Comiziano. Verbale di campionamento n° 130 del 05/09/2019.**
 Etichetta Campione: **5NF**
 Procedura Campionamento: **Campion. a cura del lab. sec. Procedura sotto rip**

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
pH*	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,5		
Alcalinità come (HCO ₃)*	APAT CNR IRSA 2010 Met.B Man 29 2003	meq/l	7,30		
Conduttività elettrica*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 20°C	1.318		
Fluoruri*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	microg/l	1,021	±243	<1500 (15)
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	microg/l	<1(LOD)		<=200 (15)
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	microg/l	<0,4(LOD)		<=50 (15)
Cromo III*	APAT CNR IRSA 3150 B3 Man 29 2003	microg/l	<1		
Cromo VI*	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	microg/l	<0,1		<=5 (15)
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	microg/l	20,7	±4,5	<=200 (15)
1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 (escluso pt 1, 2)	microg/l	<0,03(LOD)		<0,2 (15)
Procedura di campionamento*	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		n.a		

(15 D.Lgs n.152 del 03/04/2006 All 5 Tab.2

* Prova non accreditata da ACCREDIA, ove asteriscata.



EATlab srls
soc.uninominale
SEDE: Via Verdi,2 82010
SANT'ANGELO A CUPOLO
BENEVENTO

REA BN 139896
P. IVA 01681580625
Tel e Fax 0824 41600
e-mail: eatlabsrls@gmail.com
PEC: eatlab@pec.it



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 465/2019

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
-------	------------------	------	-----------	------------	--------

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Direttore generale

Dott. Mario De Masi


DE MASI
MARIO
13.09.2019
17:51:50
UTC

L'esito delle analisi eseguite è riferito al solo campione esaminato.

Analisi ripetute su un campione diverso possono dare risultati difforni rispetto a quelli su riportati.

La riproduzione parziale o totale del presente rapporto di prova deve essere preventivamente autorizzata per iscritto dalla Eatlab srls

L'incertezza di misura, ove riportata, è stimata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura uguale a 2

-n.a.= non applicabile

LOQ =Limite di quantificazione assunto per le condizioni operative adoperate,ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere QUANTIFICATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di quantificazione indica che l'analita può essere presente nel campione ma non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica)

LOD =Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere RIVELATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di rilevabilità indica che l'analita NON è presente nel campione con una sufficiente probabilità statistica)

- ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli

- le sommatorie di più composti, quando presenti, sono calcolate con il criterio LOWER BOUND (NR=0);

-LOD delle sommatorie, quando presenti, si riferisce a costituenti tutti non rilevabili



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 461/2019

Sant'Angelo a Cupolo 13/09/2019

Spett.le:

Comune di Comiziano
 Piazza V.Alfieri,1
 80030 Comiziano (NA)

Numero campione: **461**
 Data campionamento: **05/09/19**
 Data ricevimento: **05/09/19**
 Data inizio prove: **05/09/19**
 Data termine prove: **11/09/19**
 Categoria merceologica: **Acque**
 Descrizione Campione: **Campione di acqua di pozzo sito in Via provinciale per Risignano - Comune di Comiziano.**
 Etichetta Campione: **Verbale di campionamento n° 130 del 05/09/2019.**
 Procedura Campionamento: **1NF Campion. a cura del lab. sec. Procedura sotto rip**

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
pH*	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,6		
Alcalinità come (HCO ₃)-*	APAT CNR IRSA 2010 Met.B Man 29 2003	meq/l	6,52		
Conduttività elettrica*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 20°C	1,247		
Fluoruri*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	microg/l	913	±217	<1500 (15)
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	microg/l	<1(LOD)		<=200 (15)
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	microg/l	<1(LOQ)		<=50 (15)
Cromo III*	APAT CNR IRSA 3150 B3 Man 29 2003	microg/l	<1		
Cromo VI*	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	microg/l	<0,1		<=5 (15)
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	microg/l	<1(LOD)		<=200 (15)
1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 (escluso pt 1, 2)	microg/l	<0,03(LOD)		<0,2 (15)
Procedura di campionamento*	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		n.a		

(15) D.Lgs n.152 del 03/04/2006 All 5 Tab.2

* Prova non accreditata da ACCREDIA, ove asteriscata.



EATlab srls
soc.uninominale
SEDE: Via Verdi,2 82010
SANT'ANGELO A CUPOLO
BENEVENTO

REA BN 139896
P. IVA 01681580625
Tel e Fax 0824 41600
e-mail: eatlabsrls@gmail.com
PEC: eatlab@pec.it



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 461/2019

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
-------	------------------	------	-----------	------------	--------

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Direttore generale

Dott. Mario De Masi



DE MASI
MARIO
13.09.2019
17:50:30
UTC

L'esito delle analisi eseguite è riferito al solo campione esaminato.

Analisi ripetute su un campione diverso possono dare risultati difformi rispetto a quelli su riportati.

La riproduzione parziale o totale del presente rapporto di prova deve essere preventivamente autorizzata per iscritto dalla Eatlab srls

L'incertezza di misura, ove riportata, è stimata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura uguale a 2

-n.a.= non applicabile

LOQ =Limite di quantificazione assunto per le condizioni operative adoperate,ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere QUANTIFICATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di quantificazione indica che l'analita può essere presente nel campione ma non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica)

LOD =Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere RIVELATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di rilevabilità indica che l'analita NON è presente nel campione con una sufficiente probabilità statistica)

- ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli

- le sommatorie di più composti, quando presenti, sono calcolate con il criterio LOWER BOUND (NR=0);

-LOD delle sommatorie, quando presenti, si riferisce a costituenti tutti non rilevabili



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 462/2019

Sant'Angelo a Cupolo 13/09/2019

Spett.le:

Comune di Comiziano
 Piazza V.Alfieri,1
 80030 Comiziano (NA)

Numero campione: **462**
 Data campionamento: **05/09/19**
 Data ricevimento: **05/09/19**
 Data inizio prove: **05/09/19**
 Data termine prove: **11/09/19**
 Categoria merceologica: **Acque**
 Descrizione Campione: **Campione di acqua di pozzo sito in Via provinciale per Risignano , -Comune di Comiziano.**
 Etichetta Campione: **Verbale di campionamento n° 130 del 05/09/2019.**
 Procedura Campionamento: **2NF Campion. a cura del lab. sec. Procedura sotto rip**

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
pH*	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,7		
Alcalinità come (HCO ₃) ^{-*}	APAT CNR IRSA 2010 Met.B Man 29 2003	meq/l	6,10		
Conduttività elettrica*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 20°C	1.195		
Fluoruri*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	microg/l	915	±218	<1500 (15)
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	microg/l	<1(LOD)		<=200 (15)
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	microg/l	<0,4(LOD)		<=50 (15)
Cromo III*	APAT CNR IRSA 3150 B3 Man 29 2003	microg/l	<1		
Cromo VI*	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	microg/l	<0,1		<=5 (15)
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	microg/l	<1(LOD)		<=200 (15)
1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 (escluso pt 1, 2)	microg/l	<0,03(LOD)		<0,2 (15)
Procedura di campionamento*	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		n.a.		

(15) D.Lgs n.152 del 03/04/2006 All 5 Tab.2

* Prova non accreditata da ACCREDIA, ove asteriscata.



EATlab srls
soc. unipersonale
SEDE: Via Verdi, 2 82010
SANT'ANGELO A CUPOLO
BENEVENTO

REA BN 139896
P. IVA 01681580625
Tel e Fax 0824 41600
e-mail: eatlab@pec.it
PEC: eatlab@pec.it



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 462/2019

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
-------	------------------	------	-----------	------------	--------

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Direttore generale

Dott. Mario De Masi



DE MASI
MARIO
13.09.2019
17:51:46
UTC

L'esito delle analisi eseguite è riferito al solo campione esaminato.

Analisi ripetute su un campione diverso possono dare risultati difformi rispetto a quelli su riportati.

La riproduzione parziale o totale del presente rapporto di prova deve essere preventivamente autorizzata per iscritto dalla Eatlab srls

L'incertezza di misura, ove riportata, è stimata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura uguale a 2

-n.a.= non applicabile

LOQ = Limite di quantificazione assunto per le condizioni operative adoperate, ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere QUANTIFICATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di quantificazione indica che l'analita può essere presente nel campione ma non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica)

LOD = Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere RIVELATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di rilevabilità indica che l'analita NON è presente nel campione con una sufficiente probabilità statistica)

- ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli

- le sommatorie di più composti, quando presenti, sono calcolate con il criterio LOWER BOUND (NR=0);

- LOD delle sommatorie, quando presenti, si riferisce a costituenti tutti non rilevabili



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 463/2019

Sant'Angelo a Cupolo 13/09/2019

Spett.le:

Comune di Comiziano
 Piazza V.Alfieri,1
 80030 Comiziano (NA)

Numero campione: **463**
 Data campionamento: **05/09/19**
 Data ricevimento: **05/09/19**
 Data inizio prove: **05/09/19**
 Data termine prove: **11/09/19**
 Categoria merceologica: **Acque**
 Descrizione Campione: **Campione di acqua di pozzo sito in Via provinciale per Risignano -Loc Campo Sportivo-Comune di Comiziano.
 Verbale di campionamento n° 130 del 05/09/2019.**
 Etichetta Campione: **3NF**
 Procedura Campionamento: **Campion. a cura del lab. sec. Procedura sotto rip**

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
pH*	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,6		
Alcalinità come (HCO ₃)-*	APAT CNR IRSA 2010 Met.B Man 29 2003	meq/l	8,10		
Conduttività elettrica*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm a 20°C	1.175		
Fluoruri*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	microg/l	447	±106	<1500 (15)
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	microg/l	<4(LOQ)		<=200 (15)
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	microg/l	<0,4(LOD)		<=50 (15)
Cromo III*	APAT CNR IRSA 3150 B3 Man 29 2003	microg/l	<1		
Cromo VI*	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	microg/l	<0,1		<=5 (15)
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	microg/l	<5(LOQ)		<=200 (15)
1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 (escluso pt 1, 2)	microg/l	<0,03(LOD)		<0,2 (15)
Procedura di campionamento*	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		n.a		

(15 D.Lgs n.152 del 03/04/2006 All 5 Tab.2

* Prova non accreditata da ACCREDIA, ove asteriscata.



EATlab srls
soc. unipersonale
SEDE: Via Verdi, 2 82010
SANT'ANGELO A CUPOLO
BENEVENTO

REABN 139896
P. IVA 01681580625
Tel e Fax 0824 41600
e-mail: eatlabsrls@gmail.com
PEC: eatlab@pec.it



LAB N° 1674 L

Rapporto di prova n. 463/2019

Prova	Metodo Analitico	U.M.	Val. det.	Incertezza	Limite
-------	------------------	------	-----------	------------	--------

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Direttore generale

Dott. Mario De Masi



DE MASI
MARIO
13.09.2019
17:51:47
UTC

L'esito delle analisi eseguite è riferito al solo campione esaminato.

Analisi ripetute su un campione diverso possono dare risultati difformi rispetto a quelli su riportati.

La riproduzione parziale o totale del presente rapporto di prova deve essere preventivamente autorizzata per iscritto dalla Eatlab srls

L'incertezza di misura, ove riportata, è stimata con un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura uguale a 2

-n.a.= non applicabile

LOQ = Limite di quantificazione assunto per le condizioni operative adoperate, ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere QUANTIFICATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di quantificazione indica che l'analita può essere presente nel campione ma non può essere quantizzato con una sufficiente probabilità statistica)

LOD = Limite di rilevabilità assunto per le condizioni operative adoperate ossia il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione NON può essere RIVELATO con una sufficiente probabilità statistica (un valore inferiore al limite di rilevabilità indica che l'analita NON è presente nel campione con una sufficiente probabilità statistica)

- ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli

- le sommatorie di più composti, quando presenti, sono calcolate con il criterio LOWER BOUND (NR=0);

- LOD delle sommatorie, quando presenti, si riferisce a costituenti tutti non rilevabili