

ENVI.SE.P. srl - ENVIRONMENTAL SERVICES AND PROJECTS

Analisi Chimiche industriali e Merceologiche - Progetti e Servizi per l'Ambiente DIRETTORE Prof. Dott. Riccardo Maggiore già docente di Chimica dell'Ambiente - Università di Catania

RAPPORTO DI PROVA Nº E 688 del 13/05/2020

Spett.le

Comune di Misterbianco

Via S. Antonio Abate, 1 95045 - MISTERBIANCO

CT

Committente:

Produttore:

Comune di Misterbianco Via S. Antonio Abate, 1 95045 MISTERBIANCO (CT)

Matrice:

Acque reflue

Plano campionamento:

Prellevo eseguito da:

ENVISEP Srl (Zuccarello)

Rif. verbale: Z-05/0605

Luogo del prelievo: Modalità di prellevo: Impianto depurazione reflui comune di Misterbianco

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003

Inizio prelievo (data/ora):

06/05/2020 / 13:50

Fine prelievo (data/ora): 06/05/2020 / 14:00

N.B.: Il campionamento non è oggetto di accreditamento. Se il campionamento è a cura del Committente, i dati relativi a luogo, data, ora e modalità di prelievo si intendono dichiarati da quest'ultimo

Il laboratorio non è responsablle delle informazioni fornite dai Committente.

Data ricevimento:

06/05/2020

Data inizio prove:

06/05/2020

Data fine prove:

13/05/2020

Limiti di riferimento:

Campione nr.:

E 688 / A 319 / 2020

Denominazione:

Refluo ingresso depuratore comunale

Punto di prollovo:

Parametro ricercato		Unità di Misura	Limite Rilevab.	Valore	Incertezza	Valori limite		Valori limite	
						Min	Max	Min	Max
pH Inizio analisi: 06/05/2020 - 16:00 Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità di pH		7,8	0,2				
Solidi sospesi totali Metodo: APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003		mg/l	10	86	11				
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) Inizio analisi: 06/05/2020 - 16:30 Metodo: ISO 6060:1989	*	mg/l O2	20	24					
Azoto totale	*	mg/I N	0,1	13					
Metodo: APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003									

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (± U) U=K*u, con fattore di copertura K=2, per un livello di fiducia p=95% o come intervallo di confidenza (minimo-massimo), per un livello di fiducia p=95% e K=2

* = Prova non accreditata da ACCREDIA; ** = Prova in subappalto

^ = Valore superiore al limite di riferimento (Risultato minore o uguale al valore limite:CONFORME; Risultato maggiore del valore limite:NON CONFORME - JGCM 106:2012 par 8.2, rischio di falsa accettazione < 50% - ILAC G8:09) - n.r. = inferiore al limite di rilevabilità

Per il parametro COD il valore è superiore al limite di rivelabilità ma inferiore al limite di quantificazione, pari a 50 mg/l O2

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Se non diversamente indicato in offerta o in accettazione, i campioni analizzati sono conservati sino all'emissione del rapporto di prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto/parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio. Se il campionamento è a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del Committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati analitici si riferiscono al campionamento e a cura del committente i risultati al cam

--- FINE RAPPORTO DI PROVA ---



Informativa sul significato dell'accreditamento Accredita: L'accreditamento è l'attestazione, da parte di un Ente che agisco quale garante super partes, della competenza, indipendenza e imparzialità dei laboratori di prova e teratura. L'accreditamento dei laboratori conferisce al rapporti di prova rilasciati sul mercato un alto grado di affidabilità in termini di qualità e sicurezza dei campioni sottoposti a verifica, garantendone il riconoscimento sui mercati internazionali. In italia l'Ente Unico di accreditamento designato del governo è Accredita, con il quale Envisep ha stipulato apposita convenzione per l'utilizzo dei marchio. Per ulteriori informazioni e per l'elenco delle prove accreditate, si visiti il sito www.accredia.it

LAB Nº 1635 L

Membro degli Accordì di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 1 di 1

AL 16a-PRO 07 rev.01 del

Il direttore del labor



ENVI.SE.P. Srl - ENVIRONMENTAL SERVICES AND PROJECTS

Analisi Chimiche industriali e Merceologiche - Progetti e Servizi per l'Ambiente DIRETTORE Prof. Dott. Riccardo Maggiore

già docente di Chimica dell'Ambiente - Università di Catania

RAPPORTO DI PROVA Nº E 689 del 13/05/2020

Spett.le

Comune di Misterbianco

Via S. Antonio Abate, 1 95045 - MISTERBIANCO

CT

Committente:

Comune di Misterbianco

Produttore:

Comune di Misterbianco Via S. Antonio Abate, 1 95045 MISTERBIANCO (CT)

Matrice:

Acque reflue

Plano campionamento:

Prellevo eseguito da: Luogo del prelievo:

ENVISEP Srl (Zuccarello)

Rif. verbale: Z-05/0605

Implanto depurazione reflui comune di Misterbianco APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003

Modalità di prelievo:

Fine prelievo (data/ora): 06/05/2020 / 14:00

Inizio prelievo (data/ora):

06/05/2020 / 13:50

N.B.: Il campionamento non è oggetto di accreditamento. Se il campionamento è a cura del Committente, i dati relativi a luogo, data, ora e modalità di prelievo si intendono dichiarati da quest'ultimo Il laboratorio non è responsablle delle Informazioni fornite dal Committente.

Data ricevimento:

06/05/2020

Data inizio prove:

06/05/2020

Data fine prove: 13/05/2020

Limiti di riferimento:

D.Lgs. 152/06 Allegato V parte III tab. 1: limiti di emissione per gli impianti di trattamento di acque reflue urbane D.Lgs. 152/06 Allegato V parte III tab. 3: limiti di emissione per le acque reflue per il recapito in corpo idrico superficiale.

Campione nr.:

E 689 / A 319 / 2020

Denominazione:

Refluo uscita depuratore comunale

Punto di prelievo: Uscita depuratore

Parametro ricercato		Unità di	Limite	Valore	Incertezza	Valori limite Valori limite		
rai amed o neoi cato		Misura	Rilevab.			D.Lgs. 152/06 tab. 1 Min Max		
pH Inizio analisi: 06/05/2020 - 16:00 Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità di pH		8,6	0,2		5,5 9,5	
Temperatura	*	°C		18,3	to the same of the		-	
Metodo: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003								
Colore	*	diluizione		1:2			- 1:20	
Metodo: APAT CNR IRSA 2020-A Man 29 2003		<u> </u>				1		
Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	*	dilulzione		no molesto			- non deve causare	
Materiali grossolani	*			assenti			- assenti	
Metodo: Visivo		<u> </u>	ļ <u>.</u>					
Solidi sospesi totali Metodo: APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003		mg/l	2	19	4	35	- 80	
BOD5 Inizio analisi: 06/05/2020 - 16:15 Metodo: APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	*	mg/l O2	5	n.r.		25	- 40	
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	*	mg/I O2	20	23		125	- 160	
Cloro attivo libero	*	mg/l Cl2	0,03	0,1			- 0,2	
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Solfati	*	mg/l SO4	1	59			- 1000	
Metodo: APAT CNR IRSA 4140-B Man 29 2003		mg/1 30*f	T	39			1000	
Cloruri	*	mg/l Cl	1	163			- 1200	
Metodo: APAT CNR IRSA 4090-A1 Man 29 2003								



Informativa sul significato dell'accreditamento Accredia: L'accreditamento è l'attestazione, da parte di un Ente che agisce quale garante super partes, della competenza, indipendenza e imparzialità dei laboratori di prova e taratura. L'accreditamento dei laboratori conferisce al rapporti di prova rilasciati sul mercato un alto grado di affidabilità in termini di qualità e sicurezza del campioni sottoposti a verifica, garantendone il riconoscimento sui mercati internazionali. In Italia l'Ente Unico di accreditamento designato dal governo è Accredia, con il quale Envisep ha stipulato apposita convenzione per l'utilizzo del marchio. Per ultatori informazioni e per l'elenco delle prove accreditate, si visiti il sito www.accredia.it

LAB Nº 1635 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 1 di 2 AL 16a-PRO 07 rev.01 del

27/12/2019



ENVI.SE.P. srl - ENVIRONMENTAL SERVICES AND PROJECTS

Analisi Chimiche Industriali e Merceologiche – Progetti e Servizi per l'Ambiente DIRETTORE Prof. Dott. *Riccardo Maggiore* già docente di Chimica dell'Ambiente - Università di Catania

RAPPORTO DI PROVA N° E 689 del 13/05/2020

Campione nr.:

E 689 / A 319 / 2020

Denominazione:

Refluo uscita depuratore comunale

Punto di prellevo: Uscita depuratore

Parametro ricercato		Unità di Misura	Limite Rilevab.	Valore	Incertezza	Valori limite D.Lgs. 152/06 tab. 1 Min Max	Valori limite).Lgs, 152/06 tab. 3 Min Max
Fosforo totale	*	mg/I P	0,1	1			- 10
Metodo: APAT CNR IRSA 4110-A2 Man 29 2003							
Azoto ammoniacale	*	mg/I NH4	0,4	0.4			- 15
Metodo: APAT CNR IRSA 4030-A2 Man 29 2003							
Azoto nitroso	*	mg/l (N)	0,1	0,3			- 0,6
Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003							
Azoto nitrico	*	mg/I (N)	1	6			- 20
Metodo: APAT CNR IRSA 4040-A1 Man 29 2003					į		
Grassi e oli animali e vegetali	*	mg/l	5	n.r.			- 20
Metodo: APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003							
Idrocarburi totali	*	mg/l	1	n,r.			- 5
Metodo: APAT CNR IRSA 5160-AZ Man 29 2003							
Tensioattivi totali	*	mg/l	0,2	n.r.			
Metodo: APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003							
Tensioattivi anionici (MBAS)	*	mg/l	0,1	n.r.			
Metodo: APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003							
Tensioattivi non ionici (BIAS)	*	mg/l	0,1	n.r.			
Metodo: APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003							
Tensioattivi cationici	*	mg/l	0,2	n.r.			74. 33., 33.4
Metodo: APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003							
Escherichia coli	*	UFC/100 ml		1.500			5000
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 met. F Man 29 2003							

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa (± U) U=K*u, con fattore di copertura K=2, per un livello di fiducia p=95% o come intervallo di confidenza (minimo-massimo), per un livello di fiducia p=95% e K=2

* = Prova non accreditata da ACCREDIA; ** = Prova in subappalto

^ = Valore superiore al limite di riferimento (Risultato minore o uguale al valore limite:CONFORME; Risultato maggiore del valore limite:NON CONFORME - JGCM 106:2012 par 8.2, rischio di falsa accettazione < 50% - ILAC G8:09) - n.r. = inferiore al limite di rilevabilità

Per il parametro COD il valore è superiore al limite di rivelabilità ma inferiore al limite di quantifiicazione, pari a 50 mg/l 02,

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Se non diversamente indicato in offerta o in accettazione, i campioni analizzati concervati sino ali emissione del rapporto di prova non può esserò rificodotto parvialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio. Se il campionamento è a cura del Committente i risultati analitici si riferiscope al campione così come ricevuto.

--- FINE RAPPORTO DI PROVA ---



Informativa sul significato dell'accreditamento Accredia; L'accreditamento è l'attestazione, da parte di un Ente che agisce quale garante super partes, della competenza, indipendenza e Impazzialità dei laboratori di prova e taratura. L'accreditamento dei laboratori conferisce ai rapporti di prova rilasciati sul mercato un alto grado di affidabilità in termini di qualità e sicurezza dei campioni sottoposti a verifica, garantendone il riconoscimento sui mercati internazionali. In Italia l'Ente Unico di accreditamento designato dal governo è Accredia, con il quale Envisep ha stipulato apposita convenzione per l'utilizzo dei marchio. Per ulteriori informazioni e per l'elenco delle prove accreditate, si visiti il sito www.accredia.lt

LAB N° 1635 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 2 di 2