

Envilab srl - Analisi Ambientali Chimiche, fisiche e microbiologiche ENERGIE RINNOVABILI - ECONOMIA CIRCOLARE

> Direttore: Prof. Dott. Riccardo Maggiore già docente di Chimica dell'Ambiente, Università di Catania

RAPPORTO DI PROVA N° G 112 del 20/08/2020

Spett.le

Comune di Misterbianco

Via S. Antonio Abate, 1 95045 - MISTERBIANCO

CT

Committente:

ENVI.SE.P. Srl

Produttore:

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

Matrice:

Acque reflue

Richiesta:

Prelievo eseguito da:

ENVI.SE.P.

11/08/2020

Rif. verbale: GS-01/1108

Luogo del prelievo: Modalità di prelievo: depuratore comunale di Misterbianco APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Fine prelievo (data/ora): 11/08/2020 / 09:25

Inizio prelievo (data/ora):

11/08/2020 / 09:00 N.B.: Se il campionamento è a cura del Committente, i dati relativi a luogo, data e modalità di prelievo si intendono dichiarati da quest'ultimo

Data inizio prove:

11/08/2020

Data fine prove: 18/08/2020

Data ricevimento: Limiti di riferimento:

Campione nr.:

G 112 / C 88 / 2020

Denominazione: Refluo ingresso depuratore

sso impianto denurazione reflui

Parametro ricercato	Unità di Misura	Limite Rilevab.	Valore	Incertezza	Valori limite		Valori limite	
	Misura				Min	Max	Min	Max
рН	unità di pH		8,0					
Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003								
Solidi sospesi totali	mg/l	10	15					
Metodo: APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003								
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	mg/I O2	20	39					
Metodo: ISO 6060:1989								
Azoto totale	mg/l N	0,1	24					
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

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.

- - - FINE RAPPORTO DI PROVA - - -

Il direttore del laboratorio Dott Riccardo Maggiore

^{^ =} Valore superiore al limite di riferimento; n.r. = inferiore al limite di rivelabilità



Envilab srl - analisi ambientali chimiche, fisiche e microbiologiche ENERGIE RINNOVABILI - ECONOMIA CIRCOLARE

Direttore: Prof. Dott. Riccardo Maggiore

già docente di Chimica dell'Ambiente, Università di Catania

RAPPORTO DI PROVA Nº G 113 del 20/08/2020

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

Richiesta:

ENVI.SE.P.

Rif. verbale: GS-01/1108

Prelievo eseguito da: Luogo del prelievo:

11/08/2020

Modalità di prelievo:

Inizio prelievo (data/ora):

depuratore comunale di Misterbianco APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

11/08/2020 / 09:00

Fine prelievo (data/ora): 11/08/2020 / 09:25

Data ricevimento:

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

Data inizio prove: 11/08/2020 Data fine prove: 18/08/2020

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

Limiti di riferimento:

Campione nr.: Denominazione: G 113/ C 88 / 2020

Refluo uscita depuratore Punto di prelievo: Pozzetto uscita depuratore

Parametro ricercato	Unità di Misura	Limite Rilevab.	Valore	Incertezza	Valori limite D.Lgs. 152/06 tab. 3 Min Max	Valori limite Min Max
pH	unità di pH		8,8		5,5 9,5	
Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità	μS/cm a 20°C		1541			
Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	dituistana		4.5	-	1,20	
Colore	diluizione		1:5		- 1:20	
Metodo: APAT CNR IRSA 2020-A Man 29 2003						
Odore	diluizione		1:2		- non	
Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003					deve causare	
Materiali grossolani			ass.		- assenti	
Metodo: Visivo						
Solidi sospesi totali	mg/l	10	16		- 80	
Metodo: APAT CNR IRSA 2090-B Man 29 2003						
BOD5	mg/l O2	5	n.r.		- 40	
Metodo: APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003						
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	mg/l	20	26		- 160	
Metodo: ISO 6060:1989						
Cloruri	mg/l Cl	1	121		- 1200	
Mataday ADAT CND IDCA 4000 At Man 20 2002						
Metodo: APAT CNR IRSA 4090-A1 Man 29 2003 Solfati	mg/l SO4	1	65	1	- 1000	
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	/I D			+	10	
Fosforo totale	mg/l P	0,1	3		- 10	
Metodo: APAT CNR IRSA 4110-A2 Man 29 2003						
Azoto totale	mg/l N	0,1	14			
Metodo: APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003						
Azoto nitroso	mg/l N	0,1	0,4		- 0,6	
Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003					/A	DI CAF.

AL xx-PRO xx rev.00 del 04/06/20



Envilab srl - Analisi Ambientali Chimiche, fisiche e microbiologiche ENERGIE RINNOVABILI - ECONOMIA CIRCOLARE

Direttore: Prof. Dott. Riccardo Maggiore

già docente di Chimica dell'Ambiente, Università di Catania

RAPPORTO DI PROVA Nº G 113 del 20/08/2020

Campione nr.:

G 113 / C 88 / 2020

Denominazione: Refluo uscita depuratore

Punto di prelievo: Pozzetto uscita depuratore

Parametro ricercato	Unità di Misura	Limite Rilevab.	Valore	Incertezza	Valori limite D.Lgs. 152/06 tab. 3 Min Max	Valori limite Min Max
Azoto nitrico	mg/l N	1	13		- 20	
Metodo: APAT CNR IRSA 4040-A1 Man 29 2003						
Azoto ammoniacale	mg/l NH4	0,4	1		- 15	
Metodo: APAT CNR IRSA 4030-A2 Man 29 2003				1		
Cloro attivo libero	mg/l Cl2	0,03	n.r.		- 0,2	
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003						
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-A2 Man 29 2003						
Tensioattivi totali	mg/l		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)			n.r.			
en announces de la company en announce de la company en en announce en en announce en en announce en announce e						
Metodo: APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003						
Escherichia coli	UFC/100 ml		3200		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

^ = Valore superiore al limite di riferimento; n.r. = inferiore al limite di rivelabilità

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.

--- FINE RAPPORTO DI PROVA ---

Pagina 2 di 2 AL xx-PRO xx rev.00 del 04/06/20

Il direttore del laboratorio Dott. Riccardo Maggiore