



**LABORATORIO ANALISI
AMBIENTALI**

ASET S.p.A.
Sede legale:
Via Enrico Mattei, 17 - 61032 Fano (PU)
P.IVA/Reg. Imp. 01474680418
R.E.A. 144561 Cap. soc. € 3.090.200 i.v.

Sito internet: www.asetservizi.it

Laboratorio ASET S.p.A.
Sede laboratorio:
Via Enrico Mattei, 26/d - 61032 Fano (PU)
Telefono: 0721/83391 Fax : 0721/833955

E-mail: laboratorio@asetservizi.it

RAPPORTO DI PROVA N° 8805 DEL 02/09/2014

ID 1523VERBALE N° 1463

definitivo

Data campionamento: 26/08/2014

Data accettazione: 26/08/2014

Committente:
SERVIZIO DEPURAZIONE

Att. Ing. Luciani Amedeo

Prov. campione: Impianto di depurazione biologico Ponte Metauro Via dei Tamerici, sn

Punto di prelievo: 07 - Uscita Impianto

Tipo: Medio delle 24 ore

Comune: Fano

Prelevatore: Tecnico ASET

Data inizio prova: 26/08/2014

Data fine prova: 02/09/2014

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	L.R.	METODI	D.lgs.152/06
pH	unità Ph	7,88	0,01 unità Ph	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003	5,5-9,5
Alcalinità (come CaCO3)	mg/l	260	0,5 mg/l	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	
Solidi Sospesi Totali	mg/l	i.l.d.	1 mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	35
C.O.D.	mg/l	i.l.d.	20 mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	125
B.O.D.5	mg/l	i.l.d.	5 mg/l	SPQU36 Rev.00	25
Azoto Ammoniacale	mg/l	i.l.d.	0,4 mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	15
Azoto Nitroso	mg/l	i.l.d.	0,01 mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,6
Azoto Nitrico	mg/l	13,9	0,05 mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	20
Azoto Totale (TKN)	mg/l	i.l.d.	1 mg/l	SPQU31 Rev.01	
Azoto totale	mg/l	14	1 mg/l	SPQU52 Rev.00	
Cloruri (Cl)	mg/l	117	0,1 mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	1200
Solfati (SO4)	mg/l	111	0,1 mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	1000
Fluoruro	mg/l	0,16	0,05 mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	6
Fosforo Totale	mg/l	2,7	0,5 mg/l	SPQU10 Rev.00	10
Fosfati (PO4)	mg/l	1,8	0,05 mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Man 29 2003	
Cadmio	mg/l	i.l.d.	0,001 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,02
Cromo Totale	mg/l	i.l.d.	0,001 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	2
Piombo	mg/l	i.l.d.	0,001 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,2
Nichel	mg/l	0,034	0,001 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	2
Rame	mg/l	0,004	0,003 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1
Zinco	mg/l	0,027	0,005 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5
Alluminio	mg/l	0,026	0,005 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	1
Ferro	mg/l	0,035	0,005 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	2
Bario	mg/l	0,101	0,005 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	20
Boro	mg/l	0,129	0,005 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	2
Arsenico	mg/l	i.l.d.	0,005 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5
Manganese	mg/l	0,004	0,005 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	2
Selenio	mg/l	i.l.d.	0,005 mg/l	EPA 3015A + EPA 6020A 2007	0,03
Mercurio	mg/l	0,0006	0,0001 mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,005
Tensioattivi Totali	mg/l	i.l.d.	0,2 mg/l	SPQU44 Rev.00	2
Idrocarburi totali	mg/l	i.l.d.	10 mg/l	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	10
Grassi e Olii animali e vegetali	mg/l	i.l.d.	10 mg/l	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	20

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità
i.l.d. = Inferiore limite di rilevabilità

** IL PARAMETRO NON RISPETTA I LIMITI DI LEGGE IMPOSTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO.

Dott.ssa Misela Gabrielli

I risultati analitici sono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente documento non può essere considerato prodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Responsabile
Dott.ssa Anna Gambioli

Pag. 1 di 1

Questo servizio è stato effettuato nel rispetto delle regole stabilite dal Sistema di Gestione Integrato Qualità e Sicurezza conforme ai requisiti delle norme: UNI EN ISO 9001:2008 (Certificato n. 26005/12/S) e BS OHSAS 18001:2007 (Certificato OHS-529), entrambe valutate dall'Ente di Certificazione RINA Services SpA con accreditamento ACCREDIA.



LABORATORIO ANALISI
AMBIENTALI

ASET S.p.A.
Sede legale:
Via Enrico Mattei, 17 - 61032 Fano (PU)
P.IVA/Reg.Imp 01474680418
R.E.A. 144561 Cap.soc. € 3.090.200 i.v.

Sito internet: www.asetservizi.it

Laboratorio ASET S.p.A.
Sede laboratorio:
Via Enrico Mattei, 26/d - 61032 Fano (PU)
Telefono: 0721/83391 Fax : 0721/833955

E-mail: laboratorio@asetservizi.it

RAPPORTO DI PROVA N° 8806 DEL 02/09/2014

ID 1524VERBALE N° 1463

definitivo

Data campionamento: 26/08/2014

Data accettazione: 26/08/2014

Committente:
SERVIZIO DEPURAZIONE

Att. Ing. Luciani Amedeo

Prov. campione: Impianto di depurazione biologico Ponte Metauro Via dei Tamerici,sn

Punto di prelievo: 07Bis - Uscita Microbiologica

Tipo: Istantaneo

Comune: Fano

Prelevatore: Tecnico ASET

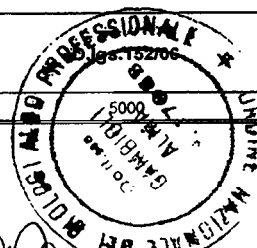
Data inizio prova: 26/08/2014

Data fine prova: 27/08/2014

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	L.R.	METODI
Escherichia Coli	u.f.c./100 ml	10		APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità
i.l.d. = inferiore limite rivelabilità

** IL PARAMETRO NON È SOTTOPOSTO A LIMITI DI LEGGE IMPOSTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO.



Il Responsabile
Dott.ssa Alma Gamboli

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.