



LABORATORI GIUSTO

Dal 1978

Assicurazione - per - Assicurazione
Laboratori - per - Laboratori
Sede legale - per - Sede legale

VERBALE DI PRELIEVO

Data e Ora 12/12/2017 14,00	Prelevatore/i C. IANNUCCI
Persone presenti al prelievo ING. CRISTIANO MARANGONI	

Ragione Sociale BAT S.p.A. 30020 - NOVENTA DI PIAVE (VE)	Attività Svolta
Via Via H. Ford, 4 - Tel. 0421 65672 / 0421 659007 Capitale Sociale € 5.051.800,00 I.V. Codice Fiscale e Partita IVA: 01808880270 C.C.I.A.A. VENEZIAN° 01808880270	C.a.p. - Comune

Luogo Prelievo	
Tipo di materiale <input checked="" type="checkbox"/> acqua <input type="checkbox"/> fango <input type="checkbox"/> terreno <input type="checkbox"/> rifiuto <input type="checkbox"/> altro	Attingimento <input checked="" type="checkbox"/> Acquedotto - m ³ /____ <input type="checkbox"/> pozzo - m ³ /____
Autorizzazione allo scarico <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	Scarico <input type="checkbox"/> continuo <input checked="" type="checkbox"/> discontinuo
Scarico in <input checked="" type="checkbox"/> fognaia <input type="checkbox"/> acque superficiali <input type="checkbox"/> terreno <input type="checkbox"/> altro	
Trattamento scarico <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Impianto depurazione <input type="checkbox"/> altro	Punto di Prelievo Fondbel. Sporica

Modalità prelievo <input checked="" type="checkbox"/> metodo medio composito sulle tre ore, con prelievi effettuati ad intervalli di tempo non superiori a 20' <input type="checkbox"/> ai sensi D.Lgs. 152/2006 All. 5 alla Parte Terza Sez. II paragrafo 1.2.2 <input type="checkbox"/> altro
--

Analisi richieste <input checked="" type="checkbox"/> analisi acque reflue ai sensi del D. L.vo 152/06 <input checked="" type="checkbox"/> analisi acque superficiali ai sensi del D. L.vo 152/06 <input type="checkbox"/> analisi acque reflue ai sensi del DMA 30/07/99	<input type="checkbox"/> classificazione rifiuto ai sensi D. L.vo 152/06 <input type="checkbox"/> analisi ai sensi del D. L.vo 152/06 (bonifica siti inquinati)
--	---

Campione: N. _____ kg - N. _____ litri - N. _____ prelievi
N. _____ aliquota/e da _____ l/kg consegnata/e a _____
N. _____ aliquota/e da _____ l/kg consegnata/e a _____
Contenitore <input type="checkbox"/> vaso vetro <input type="checkbox"/> vaso/bott. vetro scuro <input checked="" type="checkbox"/> vaso/bott. plastica
Il campione viene trasportato in laboratorio e conservato a temperatura compresa tra +4 e +10°C, fino al momento dell'analisi.

Dichiarazioni

Prelevatore/i

Presenti al prelievo

Titolare BAT S.p.A.
30020 - NOVENTA DI PIAVE (VE)
Via H. Ford, 4 - Tel. 0421 65672 / 0421 659007
Capitale Sociale € 5.051.800,00 I.V.
Codice Fiscale e Partita IVA: 01808880270
C.C.I.A.A. VENEZIAN° 01808880270

**RAPPORTO DI PROVA N° 17LA51512**LAB N° 0128
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILACData di emissione: **27/12/2017** Pag. 1 di 2

Codice campione:	17LA51512	Ditta:	BAT S.p.A.
Data accettazione:	12/12/2017	Via:	H. Ford, n° 4
Data prelievo:	12/12/2017	Città:	30020 Noventa di Piave (VE)
Luogo e punto di prelievo: pozzetto d' ispezione			
Prelevatore:	ns. tecnico (metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003)		

Data inizio prove:	13/12/2017	Data fine prove:	27/12/2017
Descrizione campione:	Acqua di scarico in uscita da impianto di depurazione chimico-fisico		

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Azoto nitrico (NO3 espressi come N)	mg/l	0,9	±0,1	0.5	30	EPA 300.1 1999
Boro (B)	mg/l	0,07	±0,01	0.01	4	EPA 6020B 2014
Cloruri (Cl)	mg/l	412,3	±16,5	0.5	1200	EPA 300.1 1999
Cromo totale (Cr)	mg/l	n.r.		0.01	4	EPA 6020B 2014
Ferro (Fe)	mg/l	n.r.		0.01	4	EPA 6020B 2014
pH		7,3	±0,1	1.0	5,5+9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/l	46,1	±1,8	1	1000	EPA 300.1 1999
Tensioattivi anionici	mg/l	n.r.		0.05		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici	mg/l	n.r.		0.05		UNI 10511-1:1996 + A1:2000
Tensioattivi totali (somma)	mg/l	n.r.		0.05	4	
Zinco (Zn)	mg/l	0,015	±0,003	0.010	1,0	EPA 6020B 2014

Giudizio (non oggetto dell'accreditamento): per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti stabiliti dalla Tabella 3 (scarico in rete fognaria) del D. L.vo 152/06.

Limiti: 1) D.Lgs. 152/06 parte 3° All. 5 Tabella 3 - Scarico in rete fognaria

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale di cui alla L. 88/2009 ed all'Accordo Rep. n. 78/CSR/2010 con il n. 21

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31046 Oderzo (TV) - Via P. Alta, 22 - Tel. 0422.853993 - fax 0422.853973 - CF e P.IVA e reg imprese tv 03670110265
web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it

**RAPPORTO DI PROVA N° 17LA51512**

LAB N° 0128
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 2 di 2

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.
Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.
I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.
Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.
'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.
Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.
LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.
Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.
Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.
Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n° 93
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente