



pH s.r.l.

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
e-mail: info@phsrl.it web: www.phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA

N°17-AM07012

Numero di identificazione

17-AM07012

Descrizione del campione

Campione 255/17 - SF3 Acque meteoriche - Provenienza: Piattaforma
Barbara T2
- Contratto 2500013134 - ODL 4300 - Commessa A00773

Campionamento effettuato da:

pH (Proc. Camp. *ISO 5667-10:1992)
T.P. Paolo Camilloni

Data e Ora: 04/05/2017- 17:00

Verbale di campionamento: 17_05_04_PC_02

Richiedente:

ENI SPA CENTRAL AND SOUTH EUROPE REGION - DISTRETTO
CENTRO SETTENTRIONALE
VIA DEL MARCHESATO, 13
MARINA DI RAVENNA 48122 RA

Data arrivo campione:

08/05/2017

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOD	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
Temperatura dell'acqua UNI 10500:1996	20.1		°C				III	04/05	04/05
Idrocarburi Totali UNI EN ISO 9377-2:2002	0.37	±0.13	mg/l	0.0372	10	0_B		10/05	15/05

Legenda:

0_A (prova eseguita presso u.o. di via Sangallo); 0_B (prova eseguita presso u.o. di via Bramante); II (lab. mobili); III (analisi in esterna);
L.E.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo);
u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione);

Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-2006, n.152, Parte Terza, Titolo III, All.5, Tab.3 - Scarico in rete fognaria

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Proc. Camp. *ISO 5667-10:1992) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (* prova non accreditata da ACCREDIA)

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, composte e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 31/05/2017

SICS	
R	Data 21/06/17
Prot. N. 766	
Consegna in arrivo	
Comp. Controll.	Vista
X	Sicurezza
	Ambiente
	APER/CS



per il Responsabile di Laboratorio
dott. Fabrizio Ferraro

[Handwritten signature]

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 17-AM07012.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI_E_INC-sh rev.10 del 23/06/2016