



pH s.r.l. Società Unipersonale  
Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099  
Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

## RAPPORTO DI PROVA

N° 15A07474

Numero di identificazione 15A07474  
Descrizione del campione Campione 138/15 - Acque di raffreddamento SF1- Provenienza:  
Piattaforma Barbara T2  
- Contratto 2500013134 - ODL 4300 - Commessa 403639  
Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 11/03/2015 -  
T.P. Paolo Camilloni  
Richiedente: ENI SPA - DISTRETTO CENTRO SETTENTRIONALE - UNITA SICS  
VIA DEL MARCHESATO, 13  
MARINA DI RAVENNA 48122 RA  
Data arrivo campione: 12/03/2015

## ESITO D'ESAME

Determinazione	u.m.	Risultato	Inc	Limiti	MDL	Metodo	Inizio	Fine
Idrocarburi Totali (C10-C40)	mg/l	< 0.06		<10	0.06275	UNI EN ISO 9377-2:2002	12/03	20/03
Temperatura dell'acqua	°C	25.8				* APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	12/03	26/03
pH		7.82		5.5-9.5	4	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	12/03	18/03

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. PL57/01 rev.15) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (\*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

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

Li, 26/03/2015



Il Dir. Tecnico del Lab. ambientale  
Dott. Fabrizio Ferraro

SICS		
R	Data 7/4/15	
	Prot. N. 0282	
Corrispondenza in arrivo		
Comp.	Carosc.	Verbo
		Sicurezza
Y		Ambiente
		APER/CS
		SICS

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.  
Modello RDP\_CON\_MINRIL\_LIM1 rev.8 del 13/10/2014

Pagina 1 di 1