



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

RAPPORTO DI PROVA

N° 15A07476

Numero di identificazione 15A07476
Descrizione del campione Campione 140/15 - Acque Casing Morto - 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
pH		7.74		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.

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

SICS	
R	Date 7/4/15
	Prot. N. 0282
Corrispondenza in arrivo	
Comp. Caric.	Verlo
	Sicurezza
Y	Ambiente
	APER/CS
	SICS



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

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



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimentari: 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 PEC: phsrl@pec.phsrl.itweb: www.phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA

N°15-AM34291

Numero di identificazione 15-AM34291

Descrizione del campione Campione 518/15 - Acque da Casing Morto - Provenienza: Piattaforma Barbara T2 - Contratto 2500013134 - ODL 4300 - Commessa A00773

Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 11/11/2015 - 10:30
T.P. Michele Mattolini (Proc. Camp. PL57/01 rev.15)

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

Data arrivo campione: 12/11/2015

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti	Metodo	Note	Inizio	Fine
Idrocarburi (C10-C40)	< 0.125		mg/l	<10	UNI EN ISO 9377-2:2002		24/11	26/11
pH	6.2	±0.2		5.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		13/11	13/11

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

Per i parametri microbiologici l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

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)

u.m. = unità di misura; Inc = Incertezza;

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, 02/12/2015

SICS	
R	Date 06/12/15 Prot. N. 1160
Corrispondenza in arrivo	
Comp. Cont.	Verif.
	Sicurezza
Y	Ambiente
	APER/CS
Y	SICS

per il Responsabile di Laboratorio
Dott. Fabrizio Ferraro

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

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 15-AM34291.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.9 del 15/07/2015

Pagina 1 di 1