



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

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

RAPPORTO DI PROVA

N°16-AM19624

Numero di identificazione

16-AM19624

Descrizione del campione

Campione 725/16 - Scarico SF2 - Acque meteoriche - Provenienza
Piattaforma Cervia K
Contratto N° 2500013134 ODL 4300 Commessa A02510

Campionamento effettuato da:

pH (Proc. Camp. *ISO 5667-10:1992)

Data e Ora: 08/09/2016-

T.P. Paolo Camilloni

Richiedente:

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

Data arrivo campione:

08/09/2016

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
Temperatura dell'acqua <small>UNI 10500:1996</small>	29.6		°C		35	0_B		08/09	08/09
Oli Minerali <small>UNI EN ISO 9317-2:2002</small>	2.00	±0.70	mg/l	0.1275	40	0_B		13/09	13/09

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);
LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo);

u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione);

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 - Limiti per gli scarichi idrici.

Limite Oli Minerali pari a 40 mg/l riferito a comma 5 art. 104 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Limite Temperatura pari a 35°C riferito a Tabella 3 Allegato 5 Parte III D.lgs 152/06 e s.m.i.

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 16-AM19624.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



pH s.r.l. Società Unipersonale
Sede legale e Laboratorio Alimentari: 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@phsr.it P.E.C.: phsr@pec.phsr.it
web: www.phsr.it

N°16-AM19624

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

LI, 19/09/2016



per il Responsabile di Laboratorio
Dott. Fabrizio Ferraro

SICS	
PR	Data 20/9/16
Prot. N. 990	
Certificazione in arrivo	
Comp. Scat.	Vale
X	Sicurezza
X	Ambiente
	APER/CS
X	SICS

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 16-AM19624.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