

Data 13/02/2020

Rapporto di Prova 22000255/1

NAVICELLI DI PISA S.r.l.

Pagina 1 di 3

Spett.le
NAVICELLI DI PISA S.r.l.
Sede Legale
VIA DELLA DARSENA, 3
56121 PISA (PI)**1. Dati del campione**

Denominazione: **SONDAGGIO VASCA 1 PUNTO 5 (0÷100)**
Codice campione: 22000255/1
Matrice: TERRENI
Lotto: -

Ricevuto il: 15/01/2020
Aspetto: SOLIDO ARGILLOSO

2. Dati del campionamento

Stabilimento: Vasca 1, c/o canale dei Navicelli 56121 Pisa (PI)
Punto di prelievo: VASCA
Campionato da: Venturini, Garzella - ARCHA
Modalità: (*) IST. OP. 004 rev 01 - CAMPIONAMENTO DI SUOLO MEDIANTE TRINCEA

Prelevato il: 15/01/2020
rif. Verbale campionamento: V00301020011501

3. Dati amministrativi

Codice cliente: 047433 *Commessa:* - *Ordine:* 026386/2019

4. Avvertenze e legende

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è consentita solo previa autorizzazione della Laboratori ARCHA S.r.l.. I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Il campione è stato sottoposto alle prove come pervenuto al laboratorio, salvo diverse indicazioni. Se non già indicato nel Rapporto di Prova sono disponibili su richiesta i dati di incertezza di misura delle singole prove. Salvo diverse indicazioni, quando presenti: la "Denominazione", il "Lotto", le "Condizioni di processo", i "Dati di campionamento" (se campionato dal Cliente), sono dati forniti dal Cliente e il Laboratorio ne declina la responsabilità.

SD = Standard Deviation o Scarto Tipo; LQ = Limite di Quantificazione del metodo; U = Incertezza estesa della prova espressa con la stessa unità di misura del risultato e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95 % o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95 %; U.M. = Unità di Misura.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

5. Note sul campione

Nessuna



Rapporto di Prova firmato digitalmente
Dott. Yuri Pelosi
Ordine dei Chimici della Toscana
N. 1680 SEZIONE A

6. Risultati analitici (data inizio prove: 16/01/2020 - data fine prove: 13/02/2020)

Parametro	U.M.	Risultato	LQ	U	Metodo di prova
SCHELETRO	% p/p	< LQ	0,1		DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
IDROCARBURI AROMATICI:	-	-			* EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
BENZENE	mg/kg (s.s.)	< LQ	0,01		* EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
TOLUENE	mg/kg (s.s.)	< LQ	0,01		* EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
ETILBENZENE	mg/kg (s.s.)	< LQ	0,01		* EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
m-, p-XILENI	mg/kg (s.s.)	< LQ	0,01		* EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
o-XILENE	mg/kg (s.s.)	< LQ	0,01		* EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
STIRENE	mg/kg (s.s.)	< LQ	0,01		* EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
PCB (policlorobifenili)	µg/kg (s.s.)	31,6 (1)			* EPA 3545A 2007 + EPA 3620B 1996 + EPA 8270E 2018
IDROCARBURI (C>12 ÷ C<40)	mg/kg (s.s.)	356		± 50	UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	mg/kg (s.s.)	< LQ	100		* DM 06/09/94 All. 1 Met. B GU n. 220 20/09/94
PESTICIDI ORGANOCOLORATI:	-	-			EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
ALACLOR	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
ALDRIN	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
ATRAZINA	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
alfa-ESACLOROCICLOESANO	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
beta-ESACLOROCICLOESANO	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
LINDANO	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
cis-CLORDANO (alfa)	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
trans-CLORDANO (gamma)	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
2,4'-DDD	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
4,4'-DDT	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
2,4'-DDE	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
4,4'-DDE	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
2,4'-DDT	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
4,4'-DDT	µg/kg (s.s.)	29		± 12	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
SOMMATORIA DDD+DDE+DDT	µg/kg (s.s.)	29,3			* EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2017
DIELDRIN	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
ENDRIN	µg/kg (s.s.)	< LQ	1		EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA):	-	-			UNI EN 16181:2018
NAFTALENE	µg/kg (s.s.)	14,5		± 7,4	UNI EN 16181:2018
ACENAFTILENE	µg/kg (s.s.)	< LQ	10		UNI EN 16181:2018
ACENAFTENE	µg/kg (s.s.)	< LQ	10		UNI EN 16181:2018
FLUORENE	µg/kg (s.s.)	< LQ	10		UNI EN 16181:2018
FENANTRENE	µg/kg (s.s.)	56		± 27	UNI EN 16181:2018
ANTRACENE	µg/kg (s.s.)	47		± 21	UNI EN 16181:2018
FLUORANTENE	µg/kg (s.s.)	177		± 87	UNI EN 16181:2018
PIRENE	µg/kg (s.s.)	1190		± 530	UNI EN 16181:2018
BENZO(a)ANTRACENE	µg/kg (s.s.)	112		± 50	UNI EN 16181:2018
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/kg (s.s.)	620		± 270	UNI EN 16181:2018
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/kg (s.s.)	520		± 240	UNI EN 16181:2018
CRISENE	µg/kg (s.s.)	230		± 110	UNI EN 16181:2018
BENZO(e)PIRENE	µg/kg (s.s.)	340		± 170	UNI EN 16181:2018
BENZO(a)PIRENE	µg/kg (s.s.)	330		± 160	UNI EN 16181:2018
PERILENE	µg/kg (s.s.)	230		± 110	UNI EN 16181:2018
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/kg (s.s.)	126		± 61	UNI EN 16181:2018


 Rapporto di Prova firmato digitalmente
 Dott. Yuri Pelosi
 Ordine dei Chimici della Toscana
 N. 1680 SEZIONE A

Data 13/02/2020

Rapporto di Prova 22000255/1

NAVICELLI DI PISA S.r.l.

Pagina 3 di 3

Parametro	U.M.	Risultato	LQ	U	Metodo di prova
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/kg (s.s.)	46		± 21	UNI EN 16181:2018
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/kg (s.s.)	117		± 58	UNI EN 16181:2018
DIBENZO(a,i)PIRENE	µg/kg (s.s.)	26		± 11	UNI EN 16181:2018
DIBENZO(a,e)PIRENE	µg/kg (s.s.)	31		± 16	UNI EN 16181:2018
DIBENZO(a,i)PIRENE	µg/kg (s.s.)	14,5		± 6,7	UNI EN 16181:2018
DIBENZO(a,h)PIRENE	µg/kg (s.s.)	< LQ	10		UNI EN 16181:2018
CROMO ESAVALENTE	mg/kg (s.s.)	< LQ	1		* EPA 3060A 1996 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
MINERALIZZAZIONE	-	Nota (2)			* UNI EN 13657:2004
ARSENICO	mg/kg (s.s.)	10,8		± 1,7	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016
BERILLIO	mg/kg (s.s.)	1,38		± 0,24	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016
CADMIO	mg/kg (s.s.)	0,84		± 0,13	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016
COBALTO	mg/kg (s.s.)	13,8		± 2,3	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
CROMO TOTALE	mg/kg (s.s.)	81		± 15	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
MERCURIO	mg/kg (s.s.)	0,193		± 0,031	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016
NICHEL	mg/kg (s.s.)	61		± 11	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
PIOMBO	mg/kg (s.s.)	32,2		± 4,9	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016
RAME	mg/kg (s.s.)	56,8		± 9,7	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
ZINCO	mg/kg (s.s.)	117		± 20	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Come indicato dal D.lgs 152/2006 Titolo V Allegato 2, i campioni sono stati prelevati escludendo la frazione maggiore di 2 cm, le analisi sono state effettuate sulla frazione passante ai 2 mm e i dati analitici sono riferiti alla sostanza secca comprensiva dello scheletro.

(1) Il dato è riferito alla sommatoria dei seguenti congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189.

(2) Quantità di campione prelevata: 0,5 ± 0,3 g

Pretrattamento effettuato: essiccazione all'aria, riduzione granulometrica e omogeneizzazione.

Sistema di digestione: microonde in recipiente chiuso, temperatura di 180 °C raggiunta in 13 minuti e mantenuta per 2 minuti, acqua regia.

Tecnica di separazione dell'eventuale residuo solido dopo digestione: filtrazione

7. Pareri e interpretazioni (non oggetto di accreditamento da parte di ACCREDIA)

Nessuno

Fine Rapporto di Prova



Rapporto di Prova firmato digitalmente
Dott. Yuri Pelosi
Ordine dei Chimici della Toscana
N. 1680 SEZIONE A

Laboratori ARCHA S.r.l. unipersonale

Via di Tegulaia 10/a - 56121 - PISA - ph. +39 050 985165 - fax +39 050 985233 - www.archa.it - archainf@archa.it

C.F., P.IVA, Iscr. Reg. Impr. Di Pisa n. 01115340505 - Rep. Econ. Amm. Di Pisa n°101169 - Capitale Sociale 101.400,00 i.v.

MOD. AQ034/PG08 - Rev 05 del 20/01/2020