

ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

57126 Livorno Via Marradi, 114

tel. 05532061 fax 0555305615

Unità Operativa

U.O. BIOLOGIA - SEDE PISA VIA V. VENETO

Rapporto di Prova N. 2015-6859**del 15/07/2015****Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO**P.IVA:** 04686190481**Indirizzo:** VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO**NUM.REGISTRO:** 5920**Anno:** 2015**Data registrazione:** 13/07/2015**Pratica N°:** 36294**Campione di:** ACQUA SUPERFICIALE**Prelevato da:** ARPAT DIP. LIVORNO**Verb. Prelievo N°:** 20150711-00155-1**del:** 11/07/2015**Data di prelievo:** 11/07/2015**Luogo di prelievo:** FRONTE FOSSO SEGGIO -- CASTAGNETO CARDUCCI -- LIVORNO**Modalità di conservazione****Al prelievo:** TEMPERATURA AMBIENTE**Al trasporto:** LI 11/07 - 10°C.**In Dipartimento:** REFRIGERATA (0 - 10 °C)**Loc. Esecuz. Prova:** Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio**Prova iniziata il:** 13/07/2015**Conclusa il:** 15/07/2015

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
ESCHERICHIA COLI	MI/B/05/013 REV 0: 2011	< 10	MPN/100mL

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT

**Responsabile U.O.**

Dott.ssa Gioia Benedettini

La Responsabile U.O. Biologia
Settore Laboratorio AVT COSTA
Dott.ssa Gioia Benedettini

ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

57126 Livorno Via Marradi, 114

tel. 05532061 fax0555305615

Unità Operativa

U.O. BIOLOGIA - SEDE PISA VIA V. VENETO

Rapporto di Prova N. 2015-6858

del 15/07/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 5919

Anno: 2015

Data registrazione: 13/07/2015

Pratica N°: 36294

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20150711-00155-1

del: 11/07/2015

Data di prelievo: 11/07/2015

Luogo di prelievo: 30 M. A SUD FOSSO SEGGIO -- CASTAGNETO CARDUCCI -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: LI 11/07 - 10°C.

In Dipartimento: REFRIGERATA (0 - 10 °C)

Loc. Esecuz. Prova: Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

Prova iniziata il: 13/07/2015		Conclusa il: 15/07/2015	
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
ESCHERICHIA COLI	MI/B/05/013 REV 0: 2011	< 10	MPN/100mL

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT

Responsabile U.O.
Dr.ssa Gioia Benedettini



La Responsabile U.O. Biologia
Settore Laboratorio AVT COSTA
Dot.ssa Gioia Benedettini

ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

57126 Livorno Via Marradi, 114

tel. 05532061 fax0555305615

Unità Operativa

U.O. BIOLOGIA - SEDE PISA VIA V. VENETO

Rapporto di Prova N. 2015-6860

del 15/07/2015

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 5921

Anno: 2015

Data registrazione: 13/07/2015

Pratica N°: 36294

Campione di: ACQUA SUPERFICIALE

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20150711-00155-1

del: 11/07/2015

Data di prelievo: 11/07/2015

Luogo di prelievo: 30 M. A NORD FOSSO SEGGIO -- CASTAGNETO CARDUCCI -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: LI 11/07 - 10°C.

In Dipartimento: REFRIGERATA (0 - 10 °C)

Loc. Esecuz. Prova: Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

Prova iniziata il: 13/07/2015	Conclusa il: 15/07/2015		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
ESCHERICHIA COLI	MI/B/05/013 REV 0: 2011	= 10	MPN/100mL

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT

Responsabile U.O.

Dr.ssa Gioia Benedettini



*La Responsabile U.O. Biologia
Settore Laboratorio AVT COSTA
Dot.ssa Gioia Benedettini*