



Sezione Provinciale di Roma

TABELLA RISULTATI PROVE

Servizio Risorse Idriche e Naturali

Riferimento: Acque sotterranee - 152, All.1

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico : SORGENTE TERMINI

Cod. Provincia : 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 262262 4656073

Indirizzo : TERMINI

Specifica Località : CERVETERI

Codice Arpa : 14804



COMUNE DI CERVETERI

ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	CROMO VI	BORO	CIANURI LIBERI	FLUORURI	NITRITI	NITRATI	SOLFATI	CLORURI
Metodo	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man. 29/2003	---- µg/L	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003 µg/L	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 µg/L	---- mg/L	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003 mg/L	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003 mg/L
Unita di Misura	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L
N° Rep. gen: 19748 15/12/2016 10.30.1	<5	<100	<20	2806	23	29.14	7	25

Il Responsabile della prova

Dott. ssa Rita Santarini



Sezione Provinciale di Roma

Riferimento: Acque sotterranee - 152, All.1

TABELLA RISULTATI PROVE

Servizio Risorse Idriche e Naturali

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico : SORGENTE TERMINI

Indirizzo : TERMINI

Cod. Provincia : 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 262262 4656073

Specifica Località : CERVETERI

Codice Arpa : 14804



COMUNE DI CERVETERI ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	AMMONIACA	CONDUTTIVITA'	OSSIGENO DISCIOLTO	pH	DUREZZA
Metodo	*** µg/L	*** µS/cm	CNR IRSA 41100b Q 100 Vol 2 1994 mg/L (O2)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 pH	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 mg/L (CaCO3)
Unita di Misura	<38	409	---	7.4	128
N° Reg. gen: 15748 15/12/2016 10.30.1					

Il Responsabile della prova

Dott.ssa Rita Santarini

Riferimento: Acque sotterranee - 152, All.1

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico : SORGENTE TERMINI

Indirizzo : TERMINI

Cod. Provincia : 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 262262 4656073

Specifica Località : CERVETERI

Codice Arpa : 14804.



COMUNE DI CERVETERI - ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	ANTIMONIO MI (ICP/MS) µg/L	ARSENICO MI (ICP/MS) µg/L	CADMIO MI (ICP/MS) µg/L	CROMO TOTALE MI (ICP/MS) µg/L	MERCURIO MI (ICP/MS) µg/L	NICHEL MI (ICP/MS) µg/L	PIOMBO MI (ICP/MS) µg/L	SELENIO MI (ICP/MS) µg/L
Metodo								
Unità di Misura								
N° Rep. gen: 19748 15/12/2016 10.30.1	1	31	<0.05	<1	0,07	<1	<1	<1

Responsabile della prova
 Dott. Luca Amendola

TABELLA RISULTATI PROVE

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico : SORGENTE TERMINI

Cod. Provincia : 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 262262 4656073

Indirizzo : TERMINI

Specifica Località : CERVETERI

Codice Arpa : 14804



COMUNE DI CERVETERI ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	VANADIO MI (ICP/MS) µg/L	BENZENE MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B µg/L	ETILBENZENE MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B µg/L	TOLUENE MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B µg/L	para - XILENE MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B µg/L	BENZO (a) PIRENE APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 µg/L	BENZO (b) FLUORANTENE APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 µg/L	BENZO (k) FLUORANTENE APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 µg/L
Unità di Misura	26	<0.5	<1	<1	<1	<0.005	<0.005	<0.005
N° Reg. gen: 19748 15/12/2016 10.30.I								

Responsabile della prova
Dott. Luca Amendola

TABELLA RISULTATI PROVE

Riferimento: Acque sotterranee - 152, All.1

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico : SORGENTE TERMINI

Cod. Provincia : 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 282262 4656073

Indirizzo : TERMINI

Specifica Località : CERVETERI

Codice Atpa : 14804



COMUNE DI CERVETERI ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	Benzo [ghi] perilene	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	ANTRACENE	INDENO (1,2,3,c,d) PIRENE	PIRENE	TRICLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	1,2-DICLOROETANO
Metodo	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B
Unita di Misura	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
N° Reg. gen: 19748 15/12/2016 10.30.1	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.1	<0.1	<0.5

Responsabile della prova
Dott. Luca Amendola



ARPALAZIO
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LARNO

Sezione Provinciale di Roma

TABELLA RISULTATI PROVE

SRM.SLA.CH - Lab. Analisi
inorganiche

Riferimento: Acque sotterranee - 152, All.1

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico: SORGENTE TERMINI

Cod. Provincia: 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 262262 4656073

Indirizzo: TERMINI

Specifica Località: CERVETERI

Codice Arpa : 14804



COMUNE DI CERVETERI ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE	ESACLOROBTADIENE	SOMMATORIA (aldrin, dieldrin, endrin, isodrin)	1,2-DICLOROETILENE	DIBROMOCOLOROME TANO	BROMODICLOROME TANO	NITROBENZENE
Metodo	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B
Unita di Misura	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
N° Reg. gen: 19748 15/12/2016 10.30.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.5	<0.1	<0.1	<2

Responsabile della prova
Dott. Luca Amendola

Riferimento: Acque sotterranee - 152, All.1

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico : SORGENTE TERMINI

Cod. Provincia : 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 262262.4656073

Indirizzo : TERMINI

Specifica Località : CERVETERI

Codice Arpa : 14804



COMUNE DI CERVETERI - ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	MONOCLOROBENZE NE	1,4 DICLOROBENZENE	1,2,4-TRICLOROBEN ZENE	TRICLOROBENZENE	PENTA CLOROBENZ ENE	ESACLOROBENZEN E	Sommatoria sostanze attive nei pesticidi	ALDRIN
Metodo	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 B	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	---	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Unita di Misura	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
N° Reg. gen: 19748 15/12/2016 10.30.1	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.01	---	<0.005

Responsabile della prova
Dott. Luca Amendola



ARPALAZIO
AGENZIA REGIONALE PER L'AMBIENTE DELLA LOMBARDA

Sezione Provinciale di Roma

TABELLA RISULTATI PROVE

SRM.SLA.CH - Lab. Analisi
 inorganiche

Riferimento: Acque sotterranee - 152, All.1

Comune: CERVETERI

Provincia: ROMA

Corpo Idrico : SORGENTE TERMINI

Cod. Provincia : 058

Codice Regionale: S28

Coordinate UTM ED 50 : 262262 4666073

Indirizzo : TERMINI

Specifica Località : CERVETERI

Codice Arpa : 14804



COMUNE DI CERVETERI ARRIVO 28 marzo 2017 Prot: 2017/0014276/GEN/UURB

Parametro	BETA ESACLOROCICLOES ANO	DDD+DDT+DDE	DIELDRIN	ALTRI PESTICIDI INDIVIDUALI	IDROCARBURI LEGGERI C <= 12	IDROCARBURI PESANTI C > 12	PESTICIDI TOTALI
Metodo	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	Mt. RIF. EPA 5030 > EPA 8260 B	UNI EN 9377-2	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Unita di Misura	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	µg/L
N° Reg. gen: 19748 15/12/2016 10.30.1	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.05

Responsabile della prova
 Dott. Luca Amendola