

REVISIONE N. 1 del RAPPORTO DI PROVA N. 1297

del: 20/07/2011

Richiedente: UB Porto Corsini

Indirizzo: Via Baiona, 253 48010 Porto Corsini (RA)

Luogo di provenienza: C.le di Porto Corsini

Numero accettazione campione: 1297
Etichetta del campione: PZ 1 C
Descrizione del campione: Pozzetto piezometrico PZ 1 C
Normativa di riferimento: AIA Porto Corsini_ex DSA-DEC-2009-0001631 del 12/11/2009 + D.Lgs 152/2006
Data arrivo campione: 25/05/2011
Data campionamento: 24/05/2011
Esecutore campionamento: Personale ASP
Modalità di campionamento: APAT CNR IRSA 1030

| Denominazione Prova | Metodo | Valore rilevato | U.d.M. | Incert. di Misura | Limite di Legge | Data Inizio | Data Fine | Note |
|---------------------|---|-----------------|---------|-------------------|-----------------|-------------|------------|------|
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,9 | pH | ± 0,8 | [5,5-9,5] | 25/05/2011 | 10/06/2011 | |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 20,3 | °C | ± 2,0 | | 25/05/2011 | 10/06/2011 | |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 1598,0 | uS/cm | ± 239,7 | | 25/05/2011 | 10/06/2011 | |
| Potenziale Redox | APHA Standards Methods ed 21st 2005,2580B | -257 | mV | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Ossigeno disciolto | APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003 | 0,22 | mg/l O2 | ± 0,02 | | 25/05/2011 | 10/06/2011 | |
| Azoto Ammoniacale | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003 | 0,127 | mg/l N | ± 0,013 | | 09/06/2011 | 30/06/2011 | |
| Arsenico | EPA 6020A 2007 | 1,9 | ug/l | ± 0,4 | 10 | 10/06/2011 | 01/07/2011 | |
| Cromo totale | EPA 6020A 2007 | 6,3 | ug/l | ± 0,9 | 50 | 10/06/2011 | 01/07/2011 | |
| Nichel | EPA 6020A 2007 | 8,3 | ug/l | ± 1,1 | 20 | 10/06/2011 | 01/07/2011 | |
| Selenio | EPA 6020A 2007 | 3,8 | ug/l | ± 0,9 | 10 | 10/06/2011 | 01/07/2011 | |
| Vanadio | EPA 6020A 2007 | 37,0 | ug/l | ± 3,7 | | 10/06/2011 | 01/07/2011 | |
| Zinco | EPA 6020A 2007 | < 0,5 | ug/l | | 3.000 | 10/06/2011 | 01/07/2011 | |
| Mercurio | EPA 7473 | < 0,25 | ug/l | | 1 | 09/06/2011 | 30/06/2011 | |

REVISIONE N. 1 del RAPPORTO DI PROVA N. 1297

del: 20/07/2011

| Denominazione Prova | Metodo | Valore rilevato | U.d.M. | Incert. di Misura | Limite di Legge | Data Inizio | Data Fine | Note |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------------|-----------------|-------------|------------|------|
| Acenaftene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Naftalene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Acenaftilene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Fluorene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Fenantrene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Antracene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Fluorantene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Pirene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 50.000 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Benzo[a]antracene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 100 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Benzo[a]pirene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 10 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Dibenzo[a,h]antracene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 10 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Benzo[b]fluorantene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 100 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Dibenzo[g,h,i]perilene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 10 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Crisene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 500 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Benzo[k]fluorantene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 50 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Indeno[1,2,3-cd]pirene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | < 0,5 | ng/l | | 100 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |
| Etilbenzene | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 | < 1,0 | ug/l | | 50 | 09/06/2011 | 30/06/2011 | |
| Toluene | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 | < 1,0 | ug/l | | 15 | 25/05/2011 | 13/06/2011 | |
| Xilene (orto-, meta-, para-) | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 | < 1,0 | ug/l | | 10 | 25/05/2011 | 13/06/2011 | |
| Benzene | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 | < 1,0 | ug/l | | 1 | 25/05/2011 | 13/06/2011 | |

REVISIONE N. 1 del RAPPORTO DI PROVA N. 1297

del: 20/07/2011

| Denominazione Prova | Metodo | Valore rilevato | U.d.M. | Incert. di Misura | Limite di Legge | Data Inizio | Data Fine | Note |
|------------------------------|---|-----------------|--------|-------------------|-----------------|-------------|------------|------|
| Idrocarburi totali (n-esano) | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 | 97 | ug/l | | 350 | 13/06/2011 | 04/07/2011 | |

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto alla prova.

I campioni sono conservati presso il Laboratorio per un mese dalla data di emissione del Rapporto di Prova, e le relative registrazioni per 48 mesi.

Il fattore di copertura utilizzato per il calcolo dell'Incertezza di Misura è $K=2$ ed il livello di probabilità è del 95%.

Il Responsabile (PO)

Dott.ssa Annalisa Cardelli

