



Rapporto di
prova n°:

2118374-001

Descrizione:

**Acqua sotterranea "Piezometro MW6" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione:

2118374

Data Campionamento:

09-dic-15

Data Arrivo Camp.:

09-dic-15

Data Inizio Prova:

09-dic-15

Data Rapp. Prova:

22-dic-15

Data Fine Prova:

22-dic-15

Mod.Campionam.:

A cura del Laboratorio

Presenza Allegati:

NO

Riferim. dei limiti:

D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	29			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,29			
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	1,1	(*) 0,3		10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 0,1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	3,2	(*) 0,6		200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	3,9	(*) 0,7		20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	7	(*) 1		3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,35	(*) 0,11		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenaftene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,071	0,023		
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA



Segue Rapporto di
prova n°:

2118374-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,031	0,010		
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,12	0,04		
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			50
Sommatoria idrocarburi poli-ciclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-esano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli

metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

**Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)**

**Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)**

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA



Rapporto di
prova n°:

2118374-002

Descrizione:

**Acqua sotterranea "Piezometro MW2" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione:

2118374

Data Campionamento:

09-dic-15

Data Arrivo Camp.:

09-dic-15

Data Inizio Prova:

09-dic-15

Data Rapp. Prova:

22-dic-15

Data Fine Prova:

22-dic-15

Mod. Campionam.:

A cura del Laboratorio

Presenza Allegati:

NO

Riferim. dei limiti:

D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	22			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,41			
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	3,3	(*) 0,6		10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	197	(*) 35		200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	7	(*) 1		20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	8	(*) 1		3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,25	(*) 0,08		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenaftene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,061	0,019		
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

- Per i parametri contraddistinti dal simbolo a lato il valore misurato, tenuto conto dell'incertezza, non risulta significativamente maggiore del valore limite, al livello di confidenza del 95%



Segue Rapporto di
prova n°:

2118374-002

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,021	0,007		
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,081	0,025		
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			50
Sommatoria idrocarburi poli-ciclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-esano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

- Per i parametri contraddistinti dal simbolo a lato il valore misurato, tenuto conto dell'incertezza, non risulta significativamente maggiore del valore limite, al livello di confidenza del 95%



Rapporto di
prova n°:

2118374-003

Descrizione:

**Acqua sotterranea "Piezometro MW5" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione:

2118374

Data Campionamento:

09-dic-15

Data Arrivo Camp.:

09-dic-15

Data Inizio Prova:

09-dic-15

Data Rapp. Prova:

22-dic-15

Data Fine Prova:

22-dic-15

Mod. Campionam.:

A cura del Laboratorio

Presenza Allegati:

NO

Riferim. dei limiti:

D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	23			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5			
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	4,8	(*) 0,8		10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	172	(*) 31		200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	1,3	(*) 0,3		20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	< 5	(*)		3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,22	(*) 0,07		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenaftene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,068	0,022		
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

- Per i parametri contraddistinti dal simbolo a lato il valore misurato, tenuto conto dell'incertezza, non risulta significativamente maggiore del valore limite, al livello di confidenza del 95%



Segue Rapporto di
prova n°:

2118374-003

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,029	0,009		
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,091	0,028		
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			50
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-esano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

- Per i parametri contraddistinti dal simbolo a lato il valore misurato, tenuto conto dell'incertezza, non risulta significativamente maggiore del valore limite, al livello di confidenza del 95%



Rapporto di
prova n°:

2118374-004

Descrizione: **Acqua sotterranea "Piezometro MW3" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

**Spettabile:
Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione: **2118374**
Data Campionamento: **09-dic-15**
Data Arrivo Camp.: **09-dic-15** Data Inizio Prova: **09-dic-15**
Data Rapp. Prova: **22-dic-15** Data Fine Prova: **22-dic-15**
Mod.Campionam.: **A cura del Laboratorio**
Presenza Allegati: **NO**
Riferim. dei limiti: **D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5			
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	1,4	(*) 0,4		10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	56	(*) 10		200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	4,8	(*) 0,8		20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	10	(*) 2		3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,24	(*) 0,07		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenaftene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Segue Rapporto di
prova n°:

2118374-004

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			50
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-esano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Rapporto di
prova n°:

2118374-005

Descrizione:

**Acqua sotterranea "Piezometro MW1" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione:

2118374

Data Campionamento:

10-dic-15

Data Arrivo Camp.:

10-dic-15

Data Inizio Prova:

10-dic-15

Data Rapp. Prova:

22-dic-15

Data Fine Prova:

22-dic-15

Mod.Campionam.:

A cura del Laboratorio

Presenza Allegati:

NO

Riferim. dei limiti:

D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	21,6			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	0,1		
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	1,4	(*) 0,4		10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 0,2	(*)		200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	3,7	(*) 0,7		20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	12	(*) 2		3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenafte	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Segue Rapporto di
prova n°:

2118374-005

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,016	0,005		
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0,016	0,005		50
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-esano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Rapporto di
prova n°:

2118374-006

Descrizione: **Acqua sotterranea "Piezometro MW7" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

**Spettabile:
Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione: **2118374**
Data Campionamento: **10-dic-15**
Data Arrivo Camp.: **10-dic-15** Data Inizio Prova: **10-dic-15**
Data Rapp. Prova: **22-dic-15** Data Fine Prova: **22-dic-15**
Mod.Campionam.: **A cura del Laboratorio**
Presenza Allegati: **NO**
Riferim. dei limiti: **D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	21			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,3	0,1		
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	► 23	(*)	3	10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	149	(*)	27	200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	1,7	(*)	0,4	20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	14	(*)	2	3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenaftene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Segue Rapporto di
prova n°:

2118374-006

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			50
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-csano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Rapporto di
prova n°:

2118374-007

Descrizione: **Acqua sotterranea "Piezometro MW8" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

**Spettabile:
Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione: **2118374**

Data Campionamento: **10-dic-15**

Data Arrivo Camp.: **10-dic-15**

Data Inizio Prova: **10-dic-15**

Data Rapp. Prova: **22-dic-15**

Data Fine Prova: **22-dic-15**

Mod.Campionam.: **A cura del Laboratorio**

Presenza Allegati: **NO**

Riferim. dei limiti: **D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	21,8			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	0,1		
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	< 0,1	(*)		10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	9	(*)	2	200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	2,8	(*)	0,5	20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	17	(*)	3	3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenafte	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Acenafilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Segue Rapporto di
prova n°: **2118374-007**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			50
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-csano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA



Rapporto di
prova n°:

2118374-008

Descrizione:

**Acqua sotterranea "Piezometro MW4" - attività richiesta da Enel
Produzione S.p.A. U.B. di Porto Empedocle**

Spettabile:

**Enel Produzione S.p.A.
Via Gioeni, 63/65
92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)**

Accettazione:

2118374

Data Campionamento:

10-dic-15

Data Arrivo Camp.:

10-dic-15

Data Inizio Prova:

10-dic-15

Data Rapp. Prova:

22-dic-15

Data Fine Prova:

22-dic-15

Mod. Campionam.:

A cura del Laboratorio

Presenza Allegati:

NO

Riferim. dei limiti:

D.lgs n°152 del 03/04/2006 GU n°88 del 14/04/06 All.5 titolo V Parte IV Tab.2

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento		Manuale UNICHIM n°196/2: 2004 (p.f. 5 e 7)				
PARAMETRI CHIMICI						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	21			
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	0,1		
METALLI						
Arsenico	µg/l	US EPA Method 206.3	3,0	(*)	0,6	10
Cromo	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	(*)		50
Cromo esavalente (VI)	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	< 1	(*)		5
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 0,2	(*)		200
Mercurio	µg/l	US EPA Method 245.1	< 0,1	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	< 0,4	(*)		20
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	5	(*)	1	3000
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						
Benzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		50
Stirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		25
Toluene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		15
para-Xilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01	(*)		10
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Acenafte	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Acenaftilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Benzo(a)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Segue Rapporto di
prova n°:

2118374-008

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,05
Crisene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			5
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,01
Fluorene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fluorantene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
Naftalene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Fenantrene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			
Pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			50
Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,001			0,1
IDROCARBURI						
Idrocarburi totali	[n-esano] µg/l	EPA 3510 1994 + EPA 3620C 1994 + EPA 8015D 2003	< 50			350

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di accettazione salvo disposizioni normative vigenti.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su matrici liquide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la UNI 10674:2002

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 4 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche
(dott. Giuseppe Rocca)

Il Direttore della Divisione Analitica
(dott.ssa Margherita Augello)

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da ACCREDIA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA