

Spett.le

Consorzio Industriale Provinciale
NORD EST Sardegna Gallura
Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1
07026 OLBIA (SS)

RAPPORTO DI PROVA N° 18/25044-01

Pagina 1 di 5

Committente

Consorzio Industriale Provinciale
NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Provenienza

Consorzio Industriale Provinciale

Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1
Provincia: SS

Comune: OLBIA
Regione: SARDEGNA

Azienda di Campionamento:

Consorzio C.I.P.N.E.S. Gallura- EX DISCARICA DISMESSA COMUNE
DI OLBIA

Data prelievo 07/12/2018 **Ora Prelievo:** 13:30

Descrizione campione ACQUA SOTTERRANEA

Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte IV Titolo V Allegato
2**

Condizioni di campionamento: Spurgo eseguito una settimana prima
della data odierna dal personale
CIPNES, durante il campionamento, è
stato eseguito un ulteriore spurgo.

Punto di prelievo: Pozzo S20

LUOGO DI PRELIEVO

Comune: OLBIA
Regione: SARDEGNA

Via: Loc Santu Spiritu

Provincia:SS

T°C campione al ricevimento: +4,2°C

Metodo di conservazione campione: APAT CNR IRSA 1030 Man
29 2003

Tipo campione: ACQUA SOTTERRANEA

Data ricevimento campione: 07/12/2018

Confezione campione: Diverse, specificate nel Verbale di campionamento Acque sotterranee Mod. 309

Sede di accettazione: Olbia (SS)

Tecnico del campionamento: Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO

Tipologia di campionamento: Il campione è stato eseguito con sistema di
sollevamento fisso

Condizioni meteorologiche: NUVOLOSO

T°C di trasporto del campione: 4°C

Codice Campione 2018/25044-01 del 07/12/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti		Rif.	LAB	Data prova	
							DL15	DL31			Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15,2	± 0,2		°C		2	-	[7c]	AC	07/12/18	07/12/18
		pH	7,48	± 0,01	4,01	unità di pH		-	6,5<>9, 5	[7c]	AC	07/12/18

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	Limiti		Rif.	LAB	Data prova	
						R	DL15			DL31	Inizio
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1350	± 4	138	µS/cm a 20 °C	-	2.500	[7c]	AC	07/12/18	07/12/18
Potenziale redox*	ASTM D1498-00	-2		-39	mV	-	-	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	100		2,5	mg/L CaCO ₃	-	-	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	2,0		1,5	mg/L O ₂	-	5	[7c]	A	07/12/18	07/12/18
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D	<LoQ		9	mg/L O ₂	-	-	[7c]	B	07/12/18	12/12/18
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002	<LoQ	-	15	mg/L O ₂	-	-	[7c]	B	07/12/18	07/12/18
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	0,6		0,3	mg/L	-	-	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2: 2016	180	± 20	1	µg/L Al	200	200	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,2	µg/L Sb	5	5	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,1	µg/L As	10	10	[7c]	A	19/12/18	29/12/18
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,1	µg/L Cd	5	5	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,1	µg/L Cr	50	50	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Cromo VI	UNI EN ISO 18412: 2006	<LoQ	-	2	µg/L Cr VI	5	-	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Ferro	UNI EN ISO 17294-2: 2016	180	± 20	5	µg/L Fe	200	200	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Manganese	UNI EN ISO 17294-2: 2016	1,0	± 0,3	0,1	µg/L Mn	50	50	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,05	µg/L Hg	1	1	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Nichel	UNI EN ISO 17294-2: 2016	5	± 2	0,1	µg/L Ni	20	20	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Piombo	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,1	µg/L Pb	10	10	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Rame	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,1	µg/L Cu	1000	1000	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Selenio	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		0,1	µg/L Se	10	10	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		1	µg/L V	-	50	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Zinco	UNI EN ISO 17294-2: 2016	<LoQ		1	µg/L Zn	3000	-	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Ammonio*	UNI EN ISO 14911:2001	<LoQ		0,15	mg/L NH ₄ ⁺	-	0,5	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Calcio*	UNI EN ISO 14911:2001	9,1	± 0,8	0,1	mg/L Ca	-	-	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Cianuri liberi	ISO 6703-1: 1984	<LoQ	-	10	µg/L CN ⁻	50	50	[7c]	A	19/12/18	19/12/18
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	79	± 5	0,1	mg/L Cl ⁻	-	250	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	200	± 88	100	µg/L F ⁻	1.500	1.500	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Magnesio*	UNI EN ISO 14911:2001	11	± 1	0,1	mg/L Mg	-	-	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,7	± 0,2	0,1	mg/L NO ₃ ⁻	-	50	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Nitriti	UNI EN ISO 10304-1:2009	<LoQ		50	µg/L NO ₂ ⁻	500	500	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Potassio*	UNI EN ISO 14911:2001	1,5	± 0,2	0,1	mg/L K	-	-	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Sodio*	UNI EN ISO 14911:2001	63	± 2	0,1	mg/L Na	-	200	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	18	± 1	0,1	mg/L SO ₄ ²⁻	250	250	[7c]	A	12/12/18	12/12/18
Fitofarmaci*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015							[7c]	A	19/12/18	19/12/18
<i>Alachlor</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,1	0,1	[7c]			
<i>Aldrin</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,03	0,03	[7c]			
<i>Atrazine</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,3	0,1	[7c]			
<i>HCH-alpha</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,1	0,1	[7c]			
<i>HCH-beta</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,1	0,1	[7c]			
<i>HCH-gamma (Lindane)</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,1	0,1	[7c]			
<i>Chlordane</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,1	0,1	[7c]			
<i>DDD, DDT, DDE</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,1	0,1	[7c]			
<i>Dieldrin</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,03	0,03	[7c]			
<i>Endrin</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	0,1	0,1	[7c]			

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	Limiti		Rif.	LAB	Data prova		
						R	DL15			DL31	Inizio	Fine
							2					
Σ Fitofarmaci		<LoQ	-	0,01	$\mu\text{g/L}$		0,5	0,5	[7c]			
Composti organici aromatici	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								[7c]	A	14/12/18	14/12/18
<i>Benzene</i>		<LoQ	-	0,01	$\mu\text{g/L}$		1,0	1,0	[7c]			
<i>Etilbenzene</i>		<LoQ	-	0,17	$\mu\text{g/L}$		50	-	[7c]			
<i>Stirene</i>		<LoQ	-	0,05	$\mu\text{g/L}$		25	-	[7c]			
<i>Toluene</i>		<LoQ	-	0,08	$\mu\text{g/L}$		15	-	[7c]			
<i>p-Xilene</i>		<LoQ	-	0,08	$\mu\text{g/L}$		10	-	[7c]			
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003								[7c]	A	14/12/18	14/12/18
<i>Benzo(a)anthracene</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,1	-	[7c]			
<i>Benzo(a)pyrene</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,01	0,01	[7c]			
<i>Benzo(b)fluoranthene</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,1	-	[7c]			
<i>Benzo(k)fluoranthene</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,05	-	[7c]			
<i>Benzo(g,h,i)perylene</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,01	-	[7c]			
<i>Chrysene</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		5	-	[7c]			
<i>Dibenzo(a,h)anthracene</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,01	-	[7c]			
<i>Indeno(1,2,3-c,d)pyrene*</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,1	-	[7c]			
<i>Pyrene*</i>		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		50	-	[7c]			
Σ Idrocarburi policiclici aromatici*		<LoQ	-	0,003	$\mu\text{g/L}$		0,1	0,1	[7c]			
Composti alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								[7c]	A	14/12/18	14/12/18
<i>Chloromethane</i>		<LoQ	-	0,02	$\mu\text{g/L}$		1,5	-	[7c]			
<i>Trichloromethane (Chloroform)</i>		<LoQ	-	0,06	$\mu\text{g/L}$		0,15	-	[7c]			
<i>Vinyl chloride</i>		<LoQ	-	0,03	$\mu\text{g/L}$		0,5	0,5	[7c]			
<i>1,2-Dichloroethane</i>		<LoQ	-	0,02	$\mu\text{g/L}$		3	-	[7c]			
<i>1,1-Dichloroethylene</i>		<LoQ	-	0,0002	$\mu\text{g/L}$		0,05	-	[7c]			
<i>Trichloroethylene</i>		<LoQ	-	0,02	$\mu\text{g/L}$		1,5	-	[7c]			
<i>Tetrachloroethylene</i>		<LoQ	-	0,02	$\mu\text{g/L}$		1,1	-	[7c]			
<i>Hexachlorobutadiene</i>		<LoQ	-	0,02	$\mu\text{g/L}$		0,15	-	[7c]			
Σ Alifatici clorurati cancerogeni*		<LoQ	-	0,19	$\mu\text{g/L}$		10	-	[7c]			
Composti alifatici clorurati non cancerogeni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								[7c]	A	14/12/18	14/12/18
<i>1,1-Dichloroethane</i>		<LoQ	-	0,02	$\mu\text{g/L}$		810	-	[7c]			
<i>trans-1,2-Dichloroethylene</i>		<LoQ	-	0,06	$\mu\text{g/L}$		60	-	[7c]			
<i>cis-1,2-Dichloroethylene</i>		<LoQ	-	0,03	$\mu\text{g/L}$		60	-	[7c]			
<i>1,2-Dichloropropane</i>		<LoQ	-	0,02	$\mu\text{g/L}$		0,15	-	[7c]			
<i>1,1,2-Trichloroethane</i>		<LoQ	-	0,002	$\mu\text{g/L}$		0,2	-	[7c]			
<i>1,2,3-Trichloropropane</i>		<LoQ	-	0,0001	$\mu\text{g/L}$		0,001	-	[7c]			
<i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>		<LoQ	-	0,005	$\mu\text{g/L}$		0,05	-	[7c]			
Composti alifatici alogenati cancerogeni	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017								[7c]	A	14/12/18	14/12/18
<i>Bromoform</i>		<LoQ	-	0,01	$\mu\text{g/L}$		0,3	-	[7c]			
<i>1,2-Dibromoethane</i>		<LoQ	-	0,0001	$\mu\text{g/L}$		0,001	-	[7c]			
<i>Dibromochloromethane</i>		<LoQ	-	0,01	$\mu\text{g/L}$		0,13	-	[7c]			
<i>Bromodichloromethane</i>		<LoQ	-	0,01	$\mu\text{g/L}$		0,17	-	[7c]			
Trialometani totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								[7c]	A	14/12/18	14/12/18
Fenoli e clorofenoli*	EPA 3510C 2003 + EPA 8270E 2017								[7c]	A	14/12/18	14/12/18
<i>2-Chlorophenol</i>		<LoQ	-	0,01	$\mu\text{g/L}$		180	-	[7c]			
<i>2,4-Dichlorophenol</i>		<LoQ	-	0,01	$\mu\text{g/L}$		110	-	[7c]			

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	Limiti		Rif. LAB	Data prova		
						R	DL15 DL31		Inizio	Fine	
<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>		<LoQ		0,01	µg/L	2	5		[7c]		
<i>Pentachlorophenol</i>		<LoQ		0,01	µg/L		0,5		[7c]		
Solventi organici azotati*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								[7c]	A	14/12/18 14/12/18
<i>Aniline</i>		<LoQ	-	0,01	mg/L	10	-		[7c]		
<i>Diphenylamine</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	910	-		[7c]		
<i>o-toluidine</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L				[7c]		
<i>o-anisidine</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	-	-		[7c]		
<i>m-anisidine</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	-	-		[7c]		
<i>p-anisidine</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L	-	-		[7c]		
<i>p-toluidine</i>		<LoQ	-	0,01	µg/L				[7c]		
Σ Solventi organici azotati		<LoQ	-	0,01	mg/L				[7c]		

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Note legislative

[7C] - D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006 e ss.mm.ii. + , D.Lgs 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n.52 del 3 marzo 2001 e ss.mm.ii.

[D.Lgs152/06]=D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. N. 88 del 14 aprile 2006 parte IV Titolo V Allegato 5 Tabella 2, "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee e ss.mm.ii.

Nota 1: Sommatoria IPA è data dalla somma di: Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perylene ed Indeno(1,2,3-c,d)pyrene

[D.Lgs 31/01]=D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 - G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" e ss.mm.ii..

(1): I valori sono applicati per le acque messe in vendita in bottiglie o contenitori.

(2): Deve essere soddisfatta la condizione: $\frac{[\text{nitrito}/50]}{[\text{nitrito}/50(0.1)]} \leq 1$, ove le parentesi esprimono la concentrazione in mg/L per nitrito (NO₂) e per il nitrito (NO₂), e il valore di 0,10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

(3): I composti specifici sono i seguenti: benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.

(4): I composti specifici sono: cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano.

(5): Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(6): Valori consigliati. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione

(7): Valore massimo consigliato di residuo fisso a 180 °C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

effettuata secondo quanto riportato nel documento ILAC G8:03/2009

Il campione analizzato, nel sopraccitato rapporto di prova, ai sensi del riferimento normativo sopraccitato, si dichiara per i parametri ricercati:

"CONFORME" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura,
- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura, quindi è inferiore.

Glossario:

- U = L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g. In base alla UNI EN ISO 9612: 2011 l'incertezza estesa U, data da U=K*u, con u = incertezza combinata standard e K = fattore di copertura, funzione dell'intervallo di confidenza. Con un intervallo di confidenza unilaterale del 95%, K = 1,65.
- LoQ = Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
- <LoQ = Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi (*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato.
- R = Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70-120%.
- U.M. = Unità di Misura
- LAB
- A = Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).
- B = Prova eseguita presso EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).
- AC = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona Industriale- 84091 Battipaglia (SA).

BC = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (SS).

Battipaglia li, 04/01/2019

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

Responsabile prove chimiche

Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno
n°767

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Campania Sez.A
n°961