



LAB N°0588 L

Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SYNDIAL SERVIZI AMBIENTALI S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
		Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Indirizzo	PIAZZA BOLDRINI, 1 SAN DONATO MILANESE MI 20097	Indirizzo	Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca)
Contatto		Telefono	070247494
Telefono		Fax	070247496
Fax		Email	sgs.eco@sgs.com
Email		Accettazione n°	CA19-04062
		Pervenuto il	05/09/2019
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	05/09/2019
Ordine n°	4310350837  TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	13/09/2019
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)	Validato il	13/09/2019
		Data emissione	13/09/2019
		Rapporto di Prova n°	CA19-04062 _0

RIFERIMENTI

Roberto Mura  
Customer Care Agent

Alessandro Loi  
Head Of Laboratory

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr. Alessandro Loi Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano/92014250929



INDICE

---

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Commenti operativi.....	3
Risultati.....	4-8
Holding Time.....	9-10
Legenda.....	11



**COMMENTI OPERATIVI**

(Rif. Verbale di campionamento 05092019SOT/02)

(Rif. Piano di campionamento 05092019SOT/01)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatti

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 160 m3/h, ore 11:00 186 m3/h, ore 12:30 184 m3/h)	CA19-04062.004		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.
		Idrocarburi Totali (GROS+DROS)	Nota: L'espressione degli Idrocarburi come n-esano avviene secondo quanto previsto dal protocollo ISPRA 123/2015.

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-04062.001	CA19-04062.002	CA19-04062.003	CA19-04062.004
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 160 m3/h, ore 11:00 186 m3/h, ore 12:30 184 m3/h)
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres				
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA				
<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri				
<b>Campionato il</b>	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019
<b>Campionato ore</b>	09:30	11:00	12:30	12:30	12:30
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

**Metodo di campionamento [ Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 ]**

* Campionamento	-	-	:	:	:	-
-----------------	---	---	---	---	---	---

**Metodi di campionamento [ Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 ]**

* Campionamento	-	-	-	-	-	:
-----------------	---	---	---	---	---	---

**pH [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ]**

pH	Unità di pH	0,2	-	-	-	7,09 ±0,03
----	-------------	-----	---	---	---	------------

**Conducibilità' [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 ]**

Conducibilità'	us/cm	1	-	-	-	23580,0 ±117,9
----------------	-------	---	---	---	---	----------------

**Temperatura acqua [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ]**

Temperatura	°C	1	-	-	-	26,0 ±0,34
-------------	----	---	---	---	---	------------

**COD (come O2) [ Su campione tal quale + ISO 15705:2002 ]**

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	57 ±7
---	------	----	---	---	---	-------

**Materiali in sospensione totali [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 ]**

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	21,6 ±2,2
-----------------------	------	----	---	---	---	-----------

**Solidi sedimentabili [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 ]**

* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	0,10 ±0,02
------------------------	------	-----	---	---	---	------------

**Anioni [ Su campione tal quale + EPA 300.0 1999 ]**

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	7460 ±1870
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	1,7 ±0,3
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	957 ±77
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	27,8 ±6,1
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	6,29 ±0,31

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-04062.001	CA19-04062.002	CA19-04062.003	CA19-04062.004	
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 160 m3/h, ore 11:00 186 m3/h, ore 12:30 184 m3/h)	
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres					
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA					
<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri					
<b>Campionato il</b>	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019	
<b>Campionato ore</b>	09:30	11:00	12:30	12:30	12:30	
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

**Metalli [ Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 ]**

Alluminio	mg/L	0,005	-	-	-	<0,13 † x25
Antimonio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050 † x25
Arsenico	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050 † x25
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	1,5 ±0,24
Cadmio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050 † x25
Cobalto	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Cromo totale	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Ferro	mg/L	0,005	-	-	-	1,9 ±0,19
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	1,3 ±0,13
Mercurio	mg/L	5e-005	-	-	-	<0,001 † x25
Nichel	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Piombo	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Rame	mg/L	0,001	-	-	-	0,080 ±0,014
Selenio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Vanadio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Tallio	mg/L	5e-005	-	-	-	<0,001 † x25
Zinco	mg/L	0,005	-	-	-	0,47 ±0,071

**Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]**

Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	mg/L	0,04	-	-	-	1,8 ±0,49
--	------	------	---	---	---	-----------

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-04062.001	CA19-04062.002	CA19-04062.003	CA19-04062.004
<b>Sigla campione</b>			Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 160 m3/h, ore 11:00 186 m3/h, ore 12:30 184 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<b>Campionato da</b>			A cura ns.tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri			
<b>Campionato il Campionato ore</b>			05/09/2019 09:30	05/09/2019 11:00	05/09/2019 12:30	05/09/2019 12:30

**S.V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017 ]**

Naftalene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,0004 ±0,0001
Acenaftilene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,00005 ±0,00001
Fluorene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fenantrene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Antracene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fluorantene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) Antracene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) pirene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Benzo (b) fluorantene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (k) fluorantene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Benzo (ghi) perilene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Crisene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Pirene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	0,0005 ±0,0002
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,00004 ±0,00001
Pentaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Esaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-04062.001	CA19-04062.002	CA19-04062.003	CA19-04062.004
<b>Sigla campione</b>			Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 160 m3/h, ore 11:00 186 m3/h, ore 12:30 184 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<b>Campionato da</b>			A cura ns.tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri			
<b>Campionato il</b>			05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019
<b>Campionato ore</b>			09:30	11:00	12:30	12:30

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ]**

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	0,002	0,057 ±0,008	0,052 ±0,007	0,054 ±0,008	0,050 ±0,007
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	0,028 ±0,006	0,027 ±0,006	0,028 ±0,006	0,030 ±0,006
* 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	0,085 ±0,021	0,079 ±0,020	0,082 ±0,021	0,080 ±0,020
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,002	0,025 ±0,005	0,027 ±0,005	0,031 ±0,006	0,030 ±0,006
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,23 ±0,049	0,24 ±0,052	0,29 ±0,062	0,30 ±0,065
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,041 ±0,004	0,040 ±0,004	0,041 ±0,004	0,040 ±0,004
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	0,031 ±0,003	0,029 ±0,003	0,029 ±0,003	0,030 ±0,003
1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,33 ±0,066	0,30 ±0,060	0,32 ±0,064	0,30 ±0,060
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,32 ±0,054	0,34 ±0,058	0,27 ±0,046	0,30 ±0,051
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,025 ±0,005	0,020 ±0,004	0,021 ±0,004	0,020 ±0,004
Bromodichlorometano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tribromometano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetracloruro di Carbonio	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	0,002 ±0,001	<0,002
Clorobenzene	mg/L	0,002	0,099 ±0,010	0,085 ±0,009	0,084 ±0,008	0,10 ±0,010
Triclorometano	mg/L	0,002	0,29 ±0,038	0,26 ±0,034	0,26 ±0,034	0,30 ±0,039
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,48 ±0,053	0,50 ±0,055	0,49 ±0,054	0,50 ±0,055
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Esacloro Butadiene	mg/L	0,002	0,007 ±0,001	0,006 ±0,001	0,006 ±0,001	0,010 ±0,001
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	0,015 ±0,002	0,015 ±0,002	0,016 ±0,002	0,020 ±0,002
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,041 ±0,004	0,042 ±0,004	0,044 ±0,004	0,040 ±0,004
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-04062.001	CA19-04062.002	CA19-04062.003	CA19-04062.004
<b>Sigla campione</b>			Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 160 m3/h, ore 11:00 186 m3/h, ore 12:30 184 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<b>Campionato da</b>			A cura ns. tecnici - Marchese-Campus -Cavaglieri			
<b>Campionato il</b>			05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019	05/09/2019
<b>Campionato ore</b>			09:30	11:00	12:30	12:30

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ] (segue)**

* Sommatória Organo Alogenati	mg/L	0,052	2,1	2,1	2,1	2,1
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzene	mg/L	0,002	2,1 ±0,23	2,2 ±0,24	1,8 ±0,20	2,0 ±0,22
Etilbenzene	mg/L	0,002	0,051 ±0,006	0,060 ±0,007	0,051 ±0,006	0,050 ±0,006
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,82 ±0,12	0,79 ±0,12	0,71 ±0,11	0,80 ±0,12
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,011 ±0,002	0,009 ±0,002	0,008 ±0,002	0,010 ±0,002
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	0,010 ±0,002	<0,002	<0,002	0,004 ±0,001
Stirene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	0,013 ±0,003	0,011 ±0,002	0,011 ±0,002	0,010 ±0,002
Toluene	mg/L	0,002	0,051 ±0,007	0,071 ±0,010	0,046 ±0,006	0,060 ±0,008
p+m-Xilene	mg/L	0,004	0,098 ±0,010	0,14 ±0,014	0,11 ±0,011	0,10 ±0,010
o-Xilene	mg/L	0,002	0,029 ±0,004	0,040 ±0,005	0,031 ±0,004	0,030 ±0,004
* Sommatória Composti Aromatici	mg/L	0,03	3,2	3,3	2,8	3,1

**Tossicità acuta con Artemia sp. [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003 ]**

* Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	%	-	-	-	-	0
---	---	---	---	---	---	---



## SOMMARIO HOLDING TIME

Sigla campione	Campione n°	Prelevato	Pervenuto	Data scadenza prep / estrazione	Data prep / estrazione	Data scadenza analisi	Data analisi	Batch No.
<b>pH [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	06/09/2019 12:30	05/09/2019 12:30	06/09/2019 12:30	05/09/2019 12:30	LS191073
<b>Conducibilita' [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	06/09/2019 12:30	05/09/2019 12:30	06/09/2019 12:30	05/09/2019 12:30	LS191074
<b>Temperatura acqua [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	06/09/2019 12:30	05/09/2019 12:30	06/09/2019 12:30	05/09/2019 12:30	LS191075
<b>COD (come O2) [ Su campione tal quale + ISO 15705:2002 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	12/09/2019 12:30	06/09/2019 10:19	12/09/2019 12:30	09/09/2019 15:02	LR193598
<b>Materiali in sospensione totali [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	12/09/2019 12:30	06/09/2019 10:53	12/09/2019 12:30	06/09/2019 11:50	LR193609
<b>Solidi sedimentabili [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	12/09/2019 12:30	06/09/2019 10:44	12/09/2019 12:30	06/09/2019 12:53	LR193605
<b>Anioni [ Su campione tal quale + EPA 300.0 1999 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	03/10/2019 12:30	06/09/2019 21:14	03/10/2019 12:30	06/09/2019 21:39	LC190180
<b>Metalli [ Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	03/10/2019 12:30	09/09/2019 20:13	03/10/2019 12:30	09/09/2019 20:13	LM190691
<b>Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	12/09/2019 12:30	10/09/2019 10:00	20/10/2019 10:00	11/09/2019 09:26	LG192892
<b>S.V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	12/09/2019 12:30	10/09/2019 10:00	20/10/2019 10:00	10/09/2019 23:06	LG192890
<b>V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-04062.001	05/09/2019 09:30	05/09/2019 16:00	19/09/2019 09:30	06/09/2019 16:00	19/09/2019 09:30	06/09/2019 22:39	LG192899
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-04062.002	05/09/2019 11:00	05/09/2019 16:00	19/09/2019 11:00	06/09/2019 16:00	19/09/2019 11:00	07/09/2019 01:09	LG192899
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-04062.003	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	19/09/2019 12:30	06/09/2019 16:00	19/09/2019 12:30	07/09/2019 05:19	LG192899
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00	19/09/2019 12:30	13/09/2019 09:43	19/09/2019 12:30	13/09/2019 09:43	-
<b>Tossicità acuta con Artemia sp. [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-04062.004	05/09/2019 12:30	05/09/2019 16:00		05/09/2019 12:30		12/09/2019 14:54	LB190078



LAB N°0588 L

## SOMMARIO HOLDING TIME

---



## LEGENDA

### NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato

### NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- \* Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccezioni accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, se non diversamente indicato, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici.

Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di rapportaggio (criterio "medium bound")

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---