



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°	CA19-03664
		Pervenuto il	08/08/2019
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	08/08/2019
Ordine n°	4310341936 TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	14/08/2019
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)	Validato il	20/08/2019
		Data emissione	22/08/2019
		Rapporto di Prova n°	CA19-03664 _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. Piano e Verbale di campionamento 08082019MAR/02)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatti

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	CA19-03664.017	V.O.C.	I LR per il metodo EPA8260 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.
Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	CA19-03664.018	V.O.C.	I LR per il metodo EPA8260 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.
Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	CA19-03664.019	V.O.C.	I LR per il metodo EPA8260 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 45 m3/h, ore 11:20 45 m3/h, ore 12:50 45 m3/h)	CA19-03664.020		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-03664.017	CA19-03664.018	CA19-03664.019	CA19-03664.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 45 m3/h, ore 11:20 45 m3/h, ore 12:50 45 m3/h)
Proveniente da			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
Matrice			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da			A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu
Campionato il			08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019
Campionato ore			09:50	11:20	12:50	12:50

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	-	-	-	7,55 ±0,03
----	-------------	-----	---	---	---	------------

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

Conducibilità	us/cm	1	-	-	-	18400 ±92
---------------	-------	---	---	---	---	-----------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	24,4 ±0,3
-------------	----	---	---	---	---	-----------

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

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	84 ±10
---	------	----	---	---	---	--------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	19 ±2
-----------------------	------	----	---	---	---	-------

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

* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	<0,1
------------------------	------	-----	---	---	---	------

Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	5870 ±1470
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<1,0†x10
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	667 ±53
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	<5,0†x10
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	0,32 ±0,02


RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-03664.017	CA19-03664.018	CA19-03664.019	CA19-03664.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 45 m3/h, ore 11:20 45 m3/h, ore 12:50 45 m3/h)
Proveniente da			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
Matrice			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da			A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu
Campionato il			08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019
Campionato ore			09:50	11:20	12:50	12:50

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	-	-	-	0,040 ±0,005
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050† x25
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	0,81 ±0,13
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	-	-	-	2,5 ±0,25
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	1,1 ±0,11
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	-	-	-	0,078 ±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	-	-	-	0,85 ±0,13

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	-	-	-	67,1 ±18,4
--	------	------	---	---	---	------------


RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-03664.017	CA19-03664.018	CA19-03664.019	CA19-03664.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 45 m3/h, ore 11:20 45 m3/h, ore 12:50 45 m3/h)
Proveniente da			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
Matrice			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da			A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu
Campionato il			08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019
Campionato ore			09:50	11:20	12:50	12:50

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

Naftalene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,09 ±0,03
Acenaftilene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	1e-005	-	-	-	<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	-	-	-	0,09 ±0,03
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<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
Campione n°			CA19-03664.017	CA19-03664.018	CA19-03664.019	CA19-03664.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 45 m3/h, ore 11:20 45 m3/h, ore 12:50 45 m3/h)
Proveniente da			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
Matrice			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da			A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu
Campionato il			08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019
Campionato ore			09:50	11:20	12:50	12:50

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

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
* 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	<0,080 † x20	<0,080 † x20	<0,080 † x20	<0,08 †
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,75 ±0,16	0,82 ±0,18	0,85 ±0,18	0,80 ±0,17
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	1,1 ±0,19	1,1 ±0,19	1,1 ±0,19	1,1 ±0,19
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Bromodichlorometano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Tribromometano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Tetracloruro di Carbonio	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Clorobenzene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Triclorometano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,60 ±0,066	0,61 ±0,067	0,66 ±0,073	0,60 ±0,066
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Esacoloro Butadiene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,10 ±0,010	0,094 ±0,009	0,11 ±0,011	0,10 ±0,010
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	2,8	2,8	2,9	2,8
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,34 ±0,068	0,14 ±0,028	0,15 ±0,030	0,20 ±0,040

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-03664.017	CA19-03664.018	CA19-03664.019	CA19-03664.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 45 m3/h, ore 11:20 45 m3/h, ore 12:50 45 m3/h)
Proveniente da			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
Matrice			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da			A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese-Sotgiu
Campionato il			08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019	08/08/2019
Campionato ore			09:50	11:20	12:50	12:50

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

1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,12 ±0,024	0,047 ±0,009	0,052 ±0,010	0,070 ±0,014
Benzene	mg/L	0,002	120 ±13,2	98,4 ±10,8	109 ±12,0	109 ±12,0
Etilbenzene	mg/L	0,002	2,9 ±0,32	1,9 ±0,21	2,2 ±0,24	2,3 ±0,25
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,93 ±0,14	0,74 ±0,11	0,85 ±0,13	0,80 ±0,12
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,12 ±0,024	0,063 ±0,013	0,068 ±0,014	0,080 ±0,016
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	0,047 ±0,009	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
Stirene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
Toluene	mg/L	0,002	17,9 ±2,5	14,6 ±2,0	16,1 ±2,3	16,2 ±2,3
p+m-Xilene	mg/L	0,004	7,6 ±0,76	4,8 ±0,48	5,7 ±0,57	6,0 ±0,60
o-Xilene	mg/L	0,002	2,4 ±0,31	1,7 ±0,22	1,9 ±0,25	2,0 ±0,26
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	152	122	136	137

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

* Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	%	-	-	-	-	10
---	---	---	---	---	---	----


SOMMARIO HOLDING TIME

Sigla campione	Campione n°	Prelevato	Pervenuto	Data scadenza prep / estrazione	Data prep / estrazione	Data scadenza analisi	Data analisi	Batch No.
pH [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	09/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	09/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	LS190968
Conducibilita' [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	09/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	09/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	LS190965
Temperatura acqua [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	09/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	09/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	LS190967
COD (come O2) [Su campione tal quale + ISO 15705:2002]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	15/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	15/08/2019 12:50	13/08/2019 15:46	LR193254
Materiali in sospensione totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	15/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	15/08/2019 12:50	13/08/2019 17:12	LR193297
Solidi sedimentabili [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	15/08/2019 12:50	08/08/2019 12:50	15/08/2019 12:50	13/08/2019 15:55	LR193290
Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	05/09/2019 12:50	10/08/2019 00:35	05/09/2019 12:50	10/08/2019 00:47	LC190144
Metalli [Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	05/09/2019 12:50	09/08/2019 19:42	05/09/2019 12:50	09/08/2019 19:42	LM190613
Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	15/08/2019 12:50	10/08/2019 12:50	19/09/2019 12:50	14/08/2019 16:56	LG192633
S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	15/08/2019 12:50	12/08/2019 10:00	21/09/2019 10:00	13/08/2019 21:00	LG192628
V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-03664.017	08/08/2019 09:50	08/08/2019 17:00	22/08/2019 09:50	12/08/2019 15:00	22/08/2019 09:50	13/08/2019 11:07	LG192625
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-03664.018	08/08/2019 11:20	08/08/2019 17:00	22/08/2019 11:20	12/08/2019 15:00	22/08/2019 11:20	13/08/2019 14:27	LG192625
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-03664.019	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	22/08/2019 12:50	12/08/2019 15:00	22/08/2019 12:50	13/08/2019 21:07	LG192625
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00	22/08/2019 12:50	14/08/2019 11:36	22/08/2019 12:50	14/08/2019 11:36	-
Tossicità acuta con Artemia sp. [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-03664.020	08/08/2019 12:50	08/08/2019 17:00		08/08/2019 12:50		08/08/2019 17:25	LB190071



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 ---