

Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	ENI REWIND S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
		Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Indirizzo	PIAZZA BOLDRINI N.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°	CA19-05151
		Pervenuto il	07/11/2019
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	06/11/2019
Ordine n°	4310350843 TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	15/11/2019
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)		
		Data emissione	19/11/2019
		Rapporto di Prova n°	CA19-05151 _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



LAB N° 0588 L

INDICE

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Risultati.....	3-7
Holding Time.....	8-9
Legenda.....	10

RISULTATI

	Campione n°	CA19-05151.001	CA19-05151.002	CA19-05151.003	CA19-05151.004
Sigla campione	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 10:10 alle 13:10 - Portate rilevate: ore 10:10 180 m3/h, ore 11:40 172 m3/h, ore 13:10 205 m3/h)
Proveniente da	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus
Campionato il	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019
Campionato ore	10:10	11:40	13:10	13:10	13:10
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato

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	-	-	-	7,5 ±0,16
----	-------------	-----	---	---	---	-----------

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

Conducibilità	us/cm	1	-	-	-	25000 ±880
---------------	-------	---	---	---	---	------------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	19 ±0,25
-------------	----	---	---	---	---	----------

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

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	42 ±5
---	------	----	---	---	---	-------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	32,0 ±3,2
-----------------------	------	----	---	---	---	-----------

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	-	-	-	8450 ±2110
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<10,0†x100
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	1040 ±83
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	<50,0†x100
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	<11,0†x100

RISULTATI

	Campione n°	CA19-05151.001	CA19-05151.002	CA19-05151.003	CA19-05151.004	
	Sigla campione	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 10:10 alle 13:10 - Portate rilevate: ore 10:10 180 m3/h, ore 11:40 172 m3/h, ore 13:10 205 m3/h)	
	Proveniente da	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
	Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	Campionato da	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	
	Campionato il	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	
	Campionato ore	10:10	11:40	13:10	13:10	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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	-	-	-	1,7 ±0,27
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	-	-	-	1,4 ±0,14
Mercurio	mg/L	0,00005	-	-	-	<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	0,00005	-	-	-	<0,001† x25
Zinco	mg/L	0,005	-	-	-	0,33 ±0,050

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	-	-	-	1,4 ±0,38
--	------	------	---	---	---	-----------

RISULTATI

	Campione n°	CA19-05151.001	CA19-05151.002	CA19-05151.003	CA19-05151.004	
Sigla campione	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 10:10 alle 13:10 - Portate rilevate: ore 10:10 180 m3/h, ore 11:40 172 m3/h, ore 13:10 205 m3/h)	
Proveniente da	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
Campionato da	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	
Campionato il	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	
Campionato ore	10:10	11:40	13:10	13:10		
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0009 ±0,0003
Acenaftilene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Fluorene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0002 ±0,00007
Fenantrene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00006 ±0,00002
Antracene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Fluorantene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) Antracene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) pirene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Benzo (b) fluorantene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Benzo (k) fluorantene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Benzo (ghi) perilene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Crisene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Pirene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	0,001 ±0,0004
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00005 ±0,00002
Pentaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00005 ±0,00002
Esaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00003 ±0,00009

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-05151.001	CA19-05151.002	CA19-05151.003	CA19-05151.004
Sigla campione			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 10:10 alle 13:10 - Portate rilevate: ore 10:10 180 m3/h, ore 11:40 172 m3/h, ore 13:10 205 m3/h)
Proveniente da			Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres
Matrice			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da			A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus
Campionato il Campionato ore			07/11/2019 10:10	07/11/2019 11:40	07/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10

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

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	0,002	0,044 ±0,006	0,045 ±0,006	0,041 ±0,006	0,040 ±0,006
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	0,022 ±0,004	0,022 ±0,004	0,021 ±0,004	0,020 ±0,004
* 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	0,067 ±0,017	0,066 ±0,017	0,062 ±0,016	0,060 ±0,015
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	0,024 ±0,005	0,021 ±0,004	0,025 ±0,005	0,020 ±0,004
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,22 ±0,047	0,20 ±0,043	0,28 ±0,060	0,20 ±0,043
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,033 ±0,0030	0,034 ±0,0031	0,030 ±0,0027	0,030 ±0,0027
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	0,022 ±0,002	0,022 ±0,002	0,020 ±0,002	0,020 ±0,002
1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,28 ±0,056	0,29 ±0,058	0,27 ±0,054	0,30 ±0,060
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,24 ±0,041	0,30 ±0,051	0,27 ±0,046	0,30 ±0,051
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,017 ±0,003	0,018 ±0,004	0,014 ±0,003	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 ±0,001	<0,002	<0,002	0,002 ±0,001
Clorobenzene	mg/L	0,002	0,069 ±0,007	0,078 ±0,008	0,072 ±0,007	0,10 ±0,010
Triclorometano	mg/L	0,002	0,24 ±0,031	0,25 ±0,033	0,22 ±0,029	0,20 ±0,026
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,25 ±0,028	0,28 ±0,031	0,21 ±0,023	0,20 ±0,022
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Esacloro Butadiene	mg/L	0,002	0,0057 ±0,0005	0,0067 ±0,0006	0,0055 ±0,0005	0,010 ±0,0009
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	0,013 ±0,0013	0,012 ±0,0012	0,013 ±0,0013	0,010 ±0,0010
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,040 ±0,004	0,037 ±0,004	0,039 ±0,004	0,040 ±0,004
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	1,6	1,7	1,6	1,6

RISULTATI

	Campione n°	CA19-05151.001	CA19-05151.002	CA19-05151.003	CA19-05151.004	
Sigla campione	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 10:10 alle 13:10 - Portate rilevate: ore 10:10 180 m3/h, ore 11:40 172 m3/h, ore 13:10 205 m3/h)	
Proveniente da	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
Campionato da	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	
Campionato il	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	07/11/2019	
Campionato ore	10:10	11:40	13:10	13:10	13:10	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

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	1,1 ±0,12	1,4 ±0,15	1,1 ±0,12	1,2 ±0,13
Etilbenzene	mg/L	0,002	0,041 ±0,005	0,043 ±0,005	0,040 ±0,004	0,040 ±0,004
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,78 ±0,12	0,81 ±0,12	0,74 ±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	0,008 ±0,002	0,009 ±0,002	0,007 ±0,001	0,010 ±0,002
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	0,009 ±0,002	<0,002	0,003 ±0,001
Stirene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	0,011 ±0,002	0,012 ±0,002	0,010 ±0,002	0,010 ±0,002
Toluene	mg/L	0,002	0,021 ±0,003	0,029 ±0,004	0,023 ±0,003	0,020 ±0,003
p+m-Xilene	mg/L	0,004	0,13 ±0,013	0,14 ±0,014	0,12 ±0,012	0,10 ±0,010
o-Xilene	mg/L	0,002	0,034 ±0,004	0,039 ±0,005	0,032 ±0,004	0,040 ±0,005
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	2,2	2,4	2,1	2,2

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.
----------------	-------------	-----------	-----------	---------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------	-----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	08/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10	08/11/2019 13:10	06/11/2019 13:10	LS191268
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	08/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10	08/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10	LS191272
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	08/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10	08/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10	LS191271
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	14/11/2019 13:10	08/11/2019 08:47	14/11/2019 13:10	11/11/2019 17:37	LR194457
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	14/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10	14/11/2019 13:10	07/11/2019 17:23	LR194503
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	14/11/2019 13:10	07/11/2019 13:10	14/11/2019 13:10	11/11/2019 11:42	LR194497
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	05/12/2019 13:10	08/11/2019 22:35	05/12/2019 13:10	08/11/2019 22:35	LC190281
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	05/12/2019 13:10	08/11/2019 13:52	05/12/2019 13:10	08/11/2019 13:52	LM190845
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	14/11/2019 13:10	08/11/2019 10:00	18/12/2019 10:00	09/11/2019 09:34	LG193516
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	14/11/2019 13:10	08/11/2019 10:00	18/12/2019 10:00	12/11/2019 06:08	LG193515
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-05151.001	07/11/2019 10:10	07/11/2019 17:30	21/11/2019 10:10	08/11/2019 11:00	21/11/2019 10:10	08/11/2019 18:26	LG193539
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-05151.002	07/11/2019 11:40	07/11/2019 17:30	21/11/2019 11:40	08/11/2019 11:00	21/11/2019 11:40	09/11/2019 01:06	LG193539
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-05151.003	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	21/11/2019 13:10	08/11/2019 11:00	21/11/2019 13:10	09/11/2019 04:26	LG193539
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30	21/11/2019 13:10	15/11/2019 12:56	21/11/2019 13:10	15/11/2019 12:56	-

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05151.004	07/11/2019 13:10	07/11/2019 17:30		07/11/2019 13:10		07/11/2019 17:45	LB190106
---	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	----------



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. Eccetto 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 ---