



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°	CA19-02744
		Pervenuto il	20/06/2019
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	20/06/2019
Ordine n°	4310325188 TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	01/07/2019
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)	Validato il	04/07/2019
		Data emissione	05/07/2019
		Rapporto di Prova n°	CA19-02744 _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

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 20062019MAR/1)	CA19-02744.017		(Rif. Piano di campionamento 20062019MAR/1)
		V.O.C.	I L.R. per il metodo EPA 8260 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.
Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 20062019MAR/1)	CA19-02744.018		(Rif. Piano di campionamento 20062019MAR/1)
		V.O.C.	I L.R. per il metodo EPA 8260 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.
Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 20062019MAR/1)	CA19-02744.019		(Rif. Piano di campionamento 20062019MAR/1)
		V.O.C.	I L.R. per il metodo EPA 8260 sono 20 volte superiori causa diluizione 1:20 del campione.
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 51 m3/h, ore 11:10 51 m3/h, ore 12:40 51 m3/h)	CA19-02744.020		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate. (Rif. Piano e Verbale di campionamento 20062019MAR/1)
		Idrocarburi Totali (GROS+DROS)	Nota: L'espressione degli Idrocarburi come n-esano avviene secondo quanto previsto dal protocollo ISPRA 123/2015.

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-02744.017	CA19-02744.018	CA19-02744.019	CA19-02744.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4
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-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus
Campionato il			20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019
Campionato ore			09:40	11:10	12:40	12:40

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	-	-	-	7,9 ±0,2
----	-------------	-----	---	---	---	----------

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

Conducibilità	us/cm	1	-	-	-	14900 ±75
---------------	-------	---	---	---	---	-----------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	20,4 ±1
-------------	----	---	---	---	---	---------

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

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	88 ±15
---	------	----	---	---	---	--------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	<10
-----------------------	------	----	---	---	---	-----

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

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

Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	4230 ±1060
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<1,0†x10
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	527 ±42
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	<5,0†x10
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	<1,10†



LAB N°0588 L

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-02744.017	CA19-02744.018	CA19-02744.019	CA19-02744.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4
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-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus
Campionato il			20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019
Campionato ore			09:40	11:10	12:40	12:40

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	-	-	-	0,034 ±0,004
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050† x25
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	0,87 ±0,14
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	-	-	-	2,2 ±0,22
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	0,81 ±0,081
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	-	-	-	0,11 ±0,020
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	-	-	-	0,69 ±0,10

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	-	-	-	28,2 ±4,8
--	------	------	---	---	---	-----------

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-02744.017	CA19-02744.018	CA19-02744.019	CA19-02744.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4
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-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus
Campionato il			20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019
Campionato ore			09:40	11:10	12:40	12:40

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

Naftalene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,05 ±0,02
Acenaftilene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,0008 ±0,0002
Fluorene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,007 ±0,002
Fenantrene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,005 ±0,001
Antracene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,0002 ±0,00007
Fluorantene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,0001 ±0,00003
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	-	-	-	0,0003 ±0,0001
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	0,05 ±0,02
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,00005 ±0,00002
Pentaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,00001 ±0,00001
Esaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-02744.017	CA19-02744.018	CA19-02744.019	CA19-02744.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 20062019MAR/1)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 20062019MAR/1)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 20062019MAR/1)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 51 m3/h, ore 11:10 51 m3/h, ore 12:40 51 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-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus
Campionato il			20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019
Campionato ore			09:40	11:10	12:40	12:40

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	0,58 ±0,12	0,53 ±0,11	0,54 ±0,12	0,60 ±0,13
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	0,89 ±0,15	0,91 ±0,15	0,88 ±0,15	0,90 ±0,15
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	0,28 ±0,031	0,31 ±0,034	0,26 ±0,029	0,30 ±0,033
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
Esacloro 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	0,051 ±0,005	0,046 ±0,005	0,042 ±0,004	0,050 ±0,005
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,040 † x20	<0,04 †
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	1,9	1,9	1,9	1,9
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,11 ±0,022	0,11 ±0,022	0,11 ±0,022	0,10 ±0,020

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA19-02744.017	CA19-02744.018	CA19-02744.019	CA19-02744.020
Sigla campione			Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4	Ingresso generale TAF4
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-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus
Campionato il			20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019	20/06/2019
Campionato ore			09:40	11:10	12:40	12:40

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

1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,041 ±0,008	<0,040 †x20	0,041 ±0,008	0,040 ±0,008
Benzene	mg/L	0,002	71,8 ±7,9	74,2 ±8,2	75,9 ±8,3	74,0 ±8,1
Etilbenzene	mg/L	0,002	1,5 ±0,17	1,6 ±0,18	1,6 ±0,18	1,6 ±0,18
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,65 ±0,098	0,65 ±0,098	0,64 ±0,096	0,60 ±0,090
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,051 ±0,010	0,051 ±0,010	0,051 ±0,010	0,050 ±0,010
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
Stirene	mg/L	0,002	0,073 ±0,007	0,059 ±0,006	0,053 ±0,005	0,060 ±0,006
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,040 †x20	<0,04 †
Toluene	mg/L	0,002	9,2 ±1,3	8,7 ±1,2	8,9 ±1,2	8,9 ±1,2
p+m-Xilene	mg/L	0,004	3,9 ±0,39	4,0 ±0,40	4,2 ±0,42	4,0 ±0,40
o-Xilene	mg/L	0,002	1,3 ±0,17	1,4 ±0,18	1,4 ±0,18	1,4 ±0,18
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	88,7	90,8	92,8	90,8

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

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-02744.017	20/06/2019 09:40	20/06/2019 17:30		20/06/2019 12:30		20/06/2019 12:30	-
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-02744.018	20/06/2019 11:10	20/06/2019 17:30		20/06/2019 12:30		20/06/2019 12:30	-
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-02744.019	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30		20/06/2019 12:30		20/06/2019 12:30	-

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30		21/06/2019 09:30		20/06/2019 12:30	-
--	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	---

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	21/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	21/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	LS190793
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	21/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	21/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	LS190795
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	21/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	21/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	LS190794
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	27/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	27/06/2019 12:40	21/06/2019 11:41	LR192549
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	27/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	27/06/2019 12:40	21/06/2019 16:34	LR192584
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	27/06/2019 12:40	20/06/2019 12:40	27/06/2019 12:40	27/06/2019 09:24	LR192583
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	18/07/2019 12:40	20/06/2019 19:46	18/07/2019 12:40	20/06/2019 19:59	LC190073
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	18/07/2019 12:40	21/06/2019 14:35	18/07/2019 12:40	21/06/2019 14:35	LM190462
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	27/06/2019 12:40	26/06/2019 15:40	05/08/2019 15:40	27/06/2019 09:37	LG192003
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	27/06/2019 12:40	23/06/2019 10:00	02/08/2019 10:00	24/06/2019 02:13	LG192002
--	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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



LAB N°0588 L

SOMMARIO HOLDING TIME

Sigla campione	Campione n°	Prelevato	Pervenuto	Data scadenza prep / estrazione	Data prep / estrazione	Data scadenza analisi	Data analisi	Batch No.
----------------	-------------	-----------	-----------	---------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------	-----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-02744.017	20/06/2019 09:40	20/06/2019 17:30	04/07/2019 09:40	21/06/2019 16:00	04/07/2019 09:40	22/06/2019 12:30	LG191976
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-02744.018	20/06/2019 11:10	20/06/2019 17:30	04/07/2019 11:10	21/06/2019 16:00	04/07/2019 11:10	22/06/2019 15:00	LG191976
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA19-02744.019	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	04/07/2019 12:40	21/06/2019 16:00	04/07/2019 12:40	22/06/2019 17:30	LG191976
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30	04/07/2019 12:40	01/07/2019 14:29	04/07/2019 12:40	01/07/2019 14:29	-

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA19-02744.020	20/06/2019 12:40	20/06/2019 17:30		20/06/2019 12:40		21/06/2019 09:20	LB190053
---	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	----------



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. Eccezione 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 ---