

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°	CA20-00906
		Pervenuto il	20/02/2020
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	20/02/2020
Ordine n°	4310378210 TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	19/03/2020
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)		
		Data emissione	19/03/2020
		Rapporto di Prova n°	CA20-00906 _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
Commenti operativi.....	3
Risultati.....	4-8
Holding Time.....	9-10
Legenda.....	11



LAB N° 0588 L

COMMENTI OPERATIVI

(Rif. Verbale e Piano di campionamento 20022020MAR/1)

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 09:30 178 m3/h, ore 11:00 157 m3/h, ore 12:30 197 m3/h)	CA20-00906.004		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

RISULTATI

	Campione n°	CA20-00906.001	CA20-00906.002	CA20-00906.003	CA20-00906.004
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 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 178 m3/h, ore 11:00 157 m3/h, ore 12:30 197 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 - Sotgiu	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	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020
Campionato ore	09:30	11:00	12:30	12:30	12:30
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	-	-	-	6,8 ±0,14
----	-------------	-----	---	---	---	-----------

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	-	-	-	56 ±7
---	------	----	---	---	---	-------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	19,0 ±1,9
-----------------------	------	----	---	---	---	-----------

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	-	-	-	8360 ±2090
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<10,0 †x100
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	1120 ±90
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	<50,0 †x100
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	<11,0 †x100

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

RISULTATI

	Campione n°	CA20-00906.001	CA20-00906.002	CA20-00906.003	CA20-00906.004	
	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 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 178 m3/h, ore 11:00 157 m3/h, ore 12:30 197 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 - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu	
	Campionato il	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	
	Campionato ore	09:30	11:00	12:30	12:30	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

Arsenico	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025†x25
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050†x25
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	1,8 ±0,29
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	-	-	-	2,0 ±0,20
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	1,2 ±0,12
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	-	-	-	<0,025†x25
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	-	-	-	<0,13†x25

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	-	-	-	1,7 ±0,47
--	------	------	---	---	---	-----------

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

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0008 ±0,0003
Acenaftilene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00009 ±0,00003
Fluorene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0001 ±0,00003

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA20-00906.001	CA20-00906.002	CA20-00906.003	CA20-00906.004
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 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 178 m3/h, ore 11:00 157 m3/h, ore 12:30 197 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 - Sotgiu	A cura ns.tecnici - Marchese - Sotgiu	A cura ns.tecnici - Marchese - Sotgiu	A cura ns.tecnici - Marchese - Sotgiu
Campionato il Campionato ore			20/02/2020 09:30	20/02/2020 11:00	20/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30

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

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	-	-	-	0,0001 ±0,00003
Pentaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00004 ±0,00001
Esaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00003 ±0,00009

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

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	0,002	0,050 ±0,007	0,064 ±0,009	0,062 ±0,009	0,060 ±0,009
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	0,021 ±0,004	0,023 ±0,005	0,023 ±0,005	0,020 ±0,004
* 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	0,071 ±0,018	0,087 ±0,022	0,085 ±0,021	0,080 ±0,020
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,1,1,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,002	0,048 ±0,010	0,041 ±0,008	0,065 ±0,013	0,050 ±0,010
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,34 ±0,073	0,38 ±0,082	0,43 ±0,092	0,40 ±0,086

RISULTATI

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Campione n°			CA20-00906.001	CA20-00906.002	CA20-00906.003	CA20-00906.004
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 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 178 m3/h, ore 11:00 157 m3/h, ore 12:30 197 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 - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu
Campionato il			20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020
Campionato ore			09:30	11:00	12:30	12:30

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

1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,033 ±0,0030	0,038 ±0,0034	0,033 ±0,0030	0,030 ±0,0027
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	0,020 ±0,002	0,021 ±0,002	0,021 ±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	0,27 ±0,054	0,28 ±0,056	0,23 ±0,046	0,30 ±0,060
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,23 ±0,039	0,24 ±0,041	0,25 ±0,043	0,24 ±0,041
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,018 ±0,004	0,018 ±0,004	0,015 ±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	0,002 ±0,001	0,003 ±0,001	0,002 ±0,001
Clorobenzene	mg/L	0,002	0,073 ±0,007	0,074 ±0,007	0,066 ±0,007	0,070 ±0,007
Triclorometano	mg/L	0,002	0,20 ±0,026	0,21 ±0,027	0,21 ±0,027	0,20 ±0,026
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,27 ±0,030	0,14 ±0,015	0,12 ±0,013	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	0,0056 ±0,0005	0,0059 ±0,0005	0,0053 ±0,0005	0,010 ±0,0009
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	0,016 ±0,0016	0,017 ±0,0017	0,018 ±0,0018	0,020 ±0,0020
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,062 ±0,006	0,063 ±0,006	0,061 ±0,006	0,060 ±0,006
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	1,7	1,7	1,7	1,7
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	1,2 ±0,13	1,4 ±0,15	1,2 ±0,13	1,3 ±0,14
Etilbenzene	mg/L	0,002	0,029 ±0,003	0,030 ±0,003	0,034 ±0,004	0,030 ±0,003
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,79 ±0,12	0,79 ±0,12	0,74 ±0,11	0,80 ±0,12
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002

RISULTATI

	Campione n°	CA20-00906.001	CA20-00906.002	CA20-00906.003	CA20-00906.004	
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 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 178 m3/h, ore 11:00 157 m3/h, ore 12:30 197 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 - Sotgiu	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	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	20/02/2020	
Campionato ore	09:30	11:00	12:30	12:30	12:30	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,012 ±0,002	0,012 ±0,002	0,011 ±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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Stirene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	0,013 ±0,003	0,014 ±0,003	0,013 ±0,003	0,010 ±0,002
Toluene	mg/L	0,002	0,018 ±0,003	0,019 ±0,003	0,019 ±0,003	0,020 ±0,003
p+m-Xilene	mg/L	0,004	0,078 ±0,008	0,080 ±0,008	0,099 ±0,010	0,090 ±0,009
o-Xilene	mg/L	0,002	0,018 ±0,002	0,018 ±0,002	0,023 ±0,003	0,020 ±0,003
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	2,1	2,3	2,2	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)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	21/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	21/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	LS201628
Conducibilita' [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	21/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	21/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	LS201599
Temperatura acqua [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	21/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	21/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	LS201649
COD (come O2) [Su campione tal quale + ISO 15705:2002]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	27/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	27/02/2020 12:30	21/02/2020 13:13	LR200613
Materiali in sospensione totali [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	27/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	27/02/2020 12:30	21/02/2020 11:48	LR200626
Solidi sedimentabili [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	27/02/2020 12:30	20/02/2020 12:30	27/02/2020 12:30	21/02/2020 15:59	LR200622
Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	19/03/2020 12:30	21/02/2020 14:43	19/03/2020 12:30	21/02/2020 14:43	LC200070
Metalli [Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	19/03/2020 12:30	21/02/2020 14:27	19/03/2020 12:30	21/02/2020 14:27	LM200173
Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	27/02/2020 12:30	21/02/2020 10:00	01/04/2020 10:00	22/02/2020 09:26	LG200490
S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	27/02/2020 12:30	21/02/2020 10:00	01/04/2020 10:00	25/02/2020 06:56	LG200492
V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA20-00906.001	20/02/2020 09:30	20/02/2020 17:00	05/03/2020 09:30	20/02/2020 17:30	05/03/2020 09:30	21/02/2020 04:58	LG200501
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA20-00906.002	20/02/2020 11:00	20/02/2020 17:00	05/03/2020 11:00	20/02/2020 17:30	05/03/2020 11:00	21/02/2020 10:48	LG200501
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA20-00906.003	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	05/03/2020 12:30	20/02/2020 17:30	05/03/2020 12:30	21/02/2020 14:08	LG200501
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00	05/03/2020 12:30	28/02/2020 10:58	05/03/2020 12:30	28/02/2020 10:58	-
Tossicità acuta con Artemia sp. [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003]								
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-00906.004	20/02/2020 12:30	20/02/2020 17:00		20/02/2020 12:30		20/02/2020 09:05	LB200022



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 e così come pervenuto.

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 superiori al limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI).

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 ---