

RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

SPETT.
SANUSLIFE® INTERNATIONAL GMBH/SRL
Alte Tierserstrasse 18
39053 KARNEID (BZ)

Data emissione 21/01/2022

Data ricevimento campione 03/01/2022

Luogo di campionamento Via dei cantieri 47, 90142 Palermo (PA)

Data campionamento 03/01/2022

Descrizione campione Test su ECAIA carafe S

Temp. di trasporto rilevata in accettazione (°C) +3,5

Conservazione campione frigo campioni

Protocollo Campione 1/1 del 03/01/22 **Data Inizio Prove** 10/01/2022 **Data Fine Prove** 17/01/2022

Etichetta/Lotto 1° analisi su acqua (challenge W1) pre-filtro ECAIA carafe S

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Concentrazione ioni idrogeno (pH a 25°C)	7,4	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[6,5 - 9,5] (°)	[7,3 - 7,5]
Conduttività a 20°C*	^2688^	µS / cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 2003	< 2500 LQ:≤ 84 (°)	
Torbidità*	^138^	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Senza variazioni anomale LQ:1 (°)	
Ossidabilità*	^10^	mg / L	UNI EN ISO 8467:1997	< 5 (°)	
Carbonio organico totale (TOC)*	^8^	mg / L	EPA 9060 A 2004	senza variazioni anomale (°)	
Fluoruri*	^10^	mg / L	APAT CNR IRSA 4100A Man 29 2003	< 1,5 (°)	
Nitrati*	50	mg / L	APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	< 50 LQ:0,5 (°)	
Alluminio*	^240^	µg / L	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 200 LQ:10 (°)	
Arsenico*	^20^	µg / L	ISS.DBB.034.rev00	< 10,0 LQ:1 (°)	
Boro*	^6^	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 1,0 LQ:0,1 (°)	
Mercurio*	^10^	µg / L	MI 01 Rev. 2 2008	< 1,0 (°)	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Nichel*	^80^	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 279 MET ISS DAA014	< 20 LQ:≤ 1 (°)	
Piombo*	^100^	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 285 MET ISS DAA012	< 10,0 LQ:1 (°)	
Rame*	3	mg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 291 MET ISS DAA 009	< 10 LQ:≤ 0,001 (°)	
Selenio*	^40^	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10,0 (°)	
Vanadio*	^100^	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 50 (°)	
Antimonio*	^10^	µg / L	ISS.DAA.002.rev00	< 5 (°)	
Ammonio*	^30^	mg / L	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,5 LQ:0,05 (°)	
Cianuri*	^250^	µg / L	EPA 9014 1996	< 50 (°)	
Cromo*	^100^	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 255 MET ISS DAA 008	< 50 LQ:≤ 2 (°)	
Cloruri*	^500^	mg / L	APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	< 250 LQ:3,5 (°)	
Ferro*	200	µg / L	Rapp. ISTISAN 2007.31 pa 261 Met ISS DAA024	< 200 LQ:2 (°)	
Nitriti*	^2,5^	mg / L	UNI EN ISO 10304-1: 2009	< 0,5 (°)	
Sodio*	153,5	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 200 (°)	
Solfati*	^800^	mg / L	APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	< 250 LQ:10 (°)	
Uranio*	0,5	mg/ L	Metodo Interno	LQ:0,0001	
Zinco*	1	mg /L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Argento*	10	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	LQ:1	
Glifosate*	100	µg/l	SPE-HPLC	LQ:0,01	
Pesticidi totali*	10	mg / L	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003		
PFAS (acidi perfluoroacrilici)*	10	µg / l	Metodo Interno	LQ:0,1	
Composti organici volatili*	10	µg / L	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	LQ:0,1	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)*			EPA 525.3 2012		
ΣIPA	-				
-BAA-CR-BBF-BKF-BAP-B					
GH-DAE-DAH-DAI-DAL-BG					
H-DAH					
Benzo a,e pirene	-				
Benzo (j) fluorantene	-				
Benzo (B+K+J) fluorantene	-				
Indeno (1,2,3 cde) pirene	-				
ΣBAA-BBF-CRBAP	-				
Naftalene	^0,5^	µg / L			
Acenaftilene	^0,5^	µg / L			
Acenaftene	^0,5^	µg / L			
Fluorene	^0,5^	µg / L			
Fenantrene	^0,5^	µg / L			
Antracene	^0,5^	µg / L			
Pirene	^0,5^	µg / L			
Benzo(a)antracene	^0,5^	µg / L			
Crisene	^0,5^	µg / L			
Benzo(b)fluorantene	^0,5^	µg / L			
Benzo(k)fluorantene	^0,5^	µg / L			
Benzo(a)pirene	^0,5^	µg / L			
Indenopirene	^0,5^	µg / L			
Dibenzo(a,h)antracene	^0,5^	µg / L			
Benzo(ghi)perilene	^0,5^	µg / L			
Fluorantene	^0,5^	µg / L			
Dibenzo(a,e)pirene	^0,5^	µg / L			
Dibenzo(a,h)pirene	^0,5^	µg / L			
Dibenzo(a,i)pirene	^0,5^	µg / L			
Dibenzo(a,l)pirene	^0,5^	µg / L			
ΣIPA tot	^10^	µg / L			

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Composti organici aromatici*			EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996		
o-Xilene	0,5	µg / L			
ΣBENZ-EBENZ-STIR-P-XIL -TOLU-O-XIL	3	µg / L			
Benzene	0,5	µg / L		LQ:0,1	
Etilbenzene	0,5	µg / L		LQ:1	
Stirene	0,5	µg / L		LQ:1	
p-Xilene	0,5	µg / L		LQ:1	
Toluene	0,5	µg / L		LQ:1	
Pesticidi fosforati*	5	mg/ L	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007	LQ:0,01	
Composti organoalogenati*			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003		
cloroformio (A)	0,1	µg / L		LQ:0,1	
bromoformio (B)	0,1	µg / L			
dibromoclorometano (C)	0,1	µg / L		LQ:0,1	
bromodichlorometano (D)	0,1	µg / L			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	0,4	µg / L		LQ:0,1	
tetracloroetilene (E)	0,1	µg / L			
tricloroetilene (F)	0,1	µg / L			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	0,2	µg / L			
1,2-dicloroetano	0,1	µg / L		LQ:0,1	
Clorometano	0,1	µg / L			
Cloruro di vinile	0,1	µg / L			
1,1 Dicloroetilene	0,1	µg / L			
Ormoni*		µg / L	Rapporti ISTISAN 11/18		
17α-etinilestradiolo	0,05	µg / L		LQ:0,01	
Estrone	0,05	µg / L		LQ:0,01	
β-estradiolo	0,05	µg / L		LQ:0,01	
Bisfenolo A	0,05	µg / L		LQ:0,01	
4-octilfenolo	0,05	µg / L		LQ:0,01	
nonilfenolo	0,05	µg / L		LQ:0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Idrocarburi totali (in n-esano)*	100	µg / L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998		
Calcio*	200	mg / L	UNI EN ISO 14911:2001		
Magnesio*#	150	mg / L	UNI EN ISO 14911:2001		
Stronzio*	10	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Ittrio*	10	µg / l	Metodo Interno	LQ:0,01	
Litio*	10	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Palladio*	5	µg / l	Metodo Interno	LQ:0,01	
Scandio*	5	µg / l	Matodo interno	LQ:0,01	
Tallio*	5	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	LQ:0,01	
Bario*	10	µg / L	APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	LQ:1,0	
Berillio*	10	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Bismuto*	5	µg / L	Metodo Interno	LQ:0,01	
Cobalto*	10	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Gadolinio*	5	µg / L	Metodo Interno	LQ:0,01	
Gallio*	5	µg / L	Metodo Interno	LQ:0,01	
Potassio*	150,7	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Benzo(a)pirene*	^0,5^	µg / L	EPA 3150C 1996 + EPA 8270D 1998	< 0,01 (°)	
Tetracloroetilene e tricloroetilene*	^20^	µg / L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	< 10,0 (°)	
1.2 dicloroetano*	0,5	µg / L	EPA 5030 C 2003	3,0 (°)	
Bromato*	10	µg / L	EPA 300.1 1997		
Cadmio*	^10^	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 243 MET ISS DAA 007	< 5 LQ:< 0,5 (°)	
Manganese*	^60^	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 267 MET ISS DAA025	< 50 LQ:≤ 2 (°)	
Triometani totali*	^50^	µg / L	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 B 2006	30,0 (°)	
Cloro libero residuo*	1,05	mg / L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	valore guida 0,2 LQ:0,02 (°)	

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

(#) Analisi in service accreditata

^ Il valore riscontrato supera il Limite previsto

Limiti di riferimento

(°) = D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Protocollo Campione	1/2 del 03/01/22	Data Inizio Prove	10/01/2022	Data Fine Prove	17/01/2022
Etichetta/Lotto	2° analisi su acqua post-filtro ECAIA carafe S con 5 filtrazioni da 1,5 l al giorno per 5 gg e 2 gg di stagnazione				

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Concentrazione ioni idrogeno (pH a 25°C)	8,0	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[6,5 - 9,5] (°)	[7,9 - 8,1]
Conducibilità a 20°C*	^2580^	µS / cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 2003	< 2500 LQ:≤ 84 (°)	
Torbidità*	115	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Senza variazioni anomale LQ:1 (°)	
Ossidabilità*	2	mg / L	UNI EN ISO 8467:1997	< 5 (°)	
Carbonio organico totale (TOC)*	< 1	mg / L	EPA 9060 A 2004	senza variazioni anomale (°)	
Fluoruri*	0,4	mg / L	APAT CNR IRSA 4100A Man 29 2003	< 1,5 (°)	
Nitrati*	33	mg / L	APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	< 50 LQ:0,5 (°)	
Alluminio*	< 10	µg / L	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 200 LQ:10 (°)	
Arsenico*	< 1	µg / L	ISS.DBB.034.rev00	< 10,0 LQ:1 (°)	
Boro*	< 0,1	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 1,0 LQ:0,1 (°)	
Mercurio*	< 0,1	µg / L	MI 01 Rev. 2 2008	< 1,0 (°)	
Nichel*	< 1	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 279 MET ISS DAA014	< 20 LQ:≤ 1 (°)	
Piombo*	< 1	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 285 MET ISS DAA012	< 10,0 LQ:1 (°)	
Rame*	0,85	mg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 291 MET ISS DAA 009	< 10 LQ:≤ 0,001 (°)	
Selenio*	< 1	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 10,0 (°)	
Vanadio*	7,2	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 50 (°)	
Antimonio*	1,5	µg / L	ISS.DAA.002.rev00	< 5 (°)	
Ammonio*	^4,6^	mg / L	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,5 LQ:0,05 (°)	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Cianuri*	20	µg / L	EPA 9014 1996	< 50 (°)	
Cromo*	4,9	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 255 MET ISS DAA 008	< 50 LQ:≤ 2 (°)	
Cloruri*	220	mg / L	APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	< 250 LQ:3,5 (°)	
Ferro*	150	µg / L	Rapp. ISTISAN 2007.31 pa 261 Met ISS DAA024	< 200 LQ:2 (°)	
Nitriti*	0,5	mg / L	UNI EN ISO 10304-1: 2009	< 0,5 (°)	
Sodio*	168	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 200 (°)	
Solfati*	^330^	mg / L	APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	< 250 LQ:10 (°)	
Uranio*	< 0,0001	mg/ L	Metodo Interno	LQ:0,0001	
Zinco*	< 0,01	mg /L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Argento*	< 1	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	LQ:1	
Glifosate*	5,2	µg/l	SPE-HPLC	LQ:0,01	
Pesticidi totali*	0,5	mg / L	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003		
PFAS (acidi perfluoroacrilici)*	< 0,1	µg / l	Metodo Interno	LQ:0,1	
Composti organici volatili*	< 0,1	µg / L	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	LQ:0,1	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)*			EPA 525.3 2012		
ΣIPA	-				
-BAA-CR-BBF-BKF-BAP-B					
GH-DAE-DAH-DAI-DAL-BG					
H-DAH					
Benzo a,e pirene	-				
Benzo (j) fluorantene	-				
Benzo (B+K+J) fluorantene	-				
Indeno (1,2,3 cde) pirene	-				
ΣBAA-BBF-CRBAP	-				
Naftalene	< 0,01	µg / L			
Acenaftilene	< 0,01	µg / L			
Acenaftene	< 0,01	µg / L			
Fluorene	< 0,01	µg / L			
Fenantrene	< 0,01	µg / L			
Antracene	< 0,01	µg / L			
Pirene	< 0,01	µg / L			
Benzo(a)antracene	< 0,01	µg / L			
Crisene	< 0,01	µg / L			
Benzo(b)fluorantene	< 0,01	µg / L			
Benzo(k)fluorantene	< 0,01	µg / L			
Benzo(a)pirene	< 0,01	µg / L			
Indenopirene	< 0,01	µg / L			
Dibenzo(a,h)antracene	< 0,01	µg / L			
Benzo(ghi)perilene	< 0,01	µg / L			
Fluorantene	< 0,01	µg / L			
Dibenzo(a,e)pirene	< 0,01	µg / L			
Dibenzo(a,h)pirene	< 0,01	µg / L			
Dibenzo(a,i)pirene	< 0,01	µg / L			
Dibenzo(a,l)pirene	< 0,01	µg / L			
ΣIPA tot	< 0,20	µg / L			

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Composti organici aromatici*			EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996		
o-Xilene	< 0,01	µg / L			
ΣBENZ-EBENZ-STIR-P-XIL -TOLU-O-XIL	< 0,06	µg / L			
Benzene	< 0,01	µg / L		LQ:0,1	
Etilbenzene	< 0,01	µg / L		LQ:1	
Stirene	< 0,01	µg / L		LQ:1	
p-Xilene	< 0,01	µg / L		LQ:1	
Toluene	< 0,01	µg / L		LQ:1	
Pesticidi fosforati*	< 0,01	mg/ L	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007	LQ:0,01	
Composti organoalogenati*			APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003		
cloroformio (A)	< 0,1	µg / L		LQ:0,1	
bromoformio (B)	< 0,1	µg / L			
dibromoclorometano (C)	< 0,1	µg / L		LQ:0,1	
bromodichlorometano (D)	< 0,1	µg / L			
Sommatoria trialometani (A+B+C+D)	< 0,4	µg / L		LQ:0,1	
tetracloroetilene (E)	< 0,1	µg / L			
tricloroetilene (F)	< 0,1	µg / L			
Sommatoria Organoalogenati (E+F)	< 0,2	µg / L			
1,2-dicloroetano	< 0,1	µg / L		LQ:0,1	
Clorometano	< 0,1	µg / L			
Cloruro di vinile	< 0,1	µg / L			
1,1 Dicloroetilene	< 0,1	µg / L			
Ormoni*			Rapporti ISTISAN 11/18		
17α-etinilestradiolo	< 0,01	µg / L		LQ:0,01	
Estrone	< 0,01	µg / L		LQ:0,01	
β-estradiolo	< 0,01	µg / L		LQ:0,01	
Bisfenolo A	< 0,01	µg / L		LQ:0,01	
4-octilfenolo	< 0,01	µg / L		LQ:0,01	
nonilfenolo	< 0,01	µg / L		LQ:0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Incertezza
Idrocarburi totali (in n-esano)*	10	µg / L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998		
Calcio*	52	mg / L	UNI EN ISO 14911:2001		
Magnesio*#	230	mg / L	UNI EN ISO 14911:2001		
Stronzio*	< 1	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Ittrio*	< 0,01	µg / l	Metodo Interno	LQ:0,01	
Litio*	< 1	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Palladio*	< 0,01	µg / l	Metodo Interno	LQ:0,01	
Scandio*	< 0,01	µg / l	Matodo interno	LQ:0,01	
Tallio*	< 0,01	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	LQ:0,01	
Bario*	< 1	µg / L	APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	LQ:1,0	
Berillio*	< 1	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Bismuto*	< 0,01	µg / L	Metodo Interno	LQ:0,01	
Cobalto*	1	µg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Gadolinio*	< 0,01	µg / L	Metodo Interno	LQ:0,01	
Gallio*	< 0,01	µg / L	Metodo Interno	LQ:0,01	
Potassio*	140,9	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
Benzo(a)pirene*	< 0,01	µg / L	EPA 3150C 1996 + EPA 8270D 1998	< 0,01 (°)	
Tetracloroetilene e tricloroetilene*	0,2	µg / L	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	< 10,0 (°)	
1,2 dicloroetano*	< 0,3	µg / L	EPA 5030 C 2003	3,0 (°)	
Bromato*	< 1	µg / L	EPA 300.1 1997		
Cadmio*	< 0,5	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 243 MET ISS DAA 007	< 5 LQ:< 0,5 (°)	
Manganese*	< 2	µg / L	Rapporto ISTISAN 2007/31 pag. 267 MET ISS DAA025	< 50 LQ:≤ 2 (°)	
Triometani totali*	< 0,3	µg / L	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 B 2006	30,0 (°)	
Cloro libero residuo*	0,80	mg / L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	valore guida 0,2 LQ:0,02 (°)	

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 321/22

(#) Analisi in service accreditata

^ Il valore riscontrato supera il Limite previsto

Limiti di riferimento

(°) = D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

.....
Fine Rapporto di prova
.....

Il Responsabile del Laboratorio

Per le prove microbiologiche su matrici alimentari e supporti per il campionamento, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità con la ISO 19036:2019 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura di $k=2$, ad un livello di confidenza del 95% e si basa solo sul contributo dello scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche su matrice acque, l'incertezza estesa corrisponde all'intervallo di fiducia, calcolato come da ISO 8199:2018. L'incertezza estesa per le prove chimiche è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k=2$ ad un livello di confidenza del 95%. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori a LQ (Limite di Quantificazione).

Se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative nelle acque, escluso MPN, sono eseguite su singola replica e 2 volumi consecutivi in conformità alla Norma ISO 8199:2018.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di concentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso nei limiti di accettazione specifici previsti dal metodo di prova o dalla norma vigente. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Se non diversamente specificati i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Nel caso di campionamento su superficie, il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati dall'esecutore del campionamento.

Quando il campionamento è effettuato dal Cliente il Laboratorio non è responsabile dei dati forniti dal cliente, e la responsabilità del corretto e idoneo campionamento è completamente a carico del Cliente.