

Codice identificazione campione 23094742



LABORATORI





LAB N° 0110 L

Pagina 1 di 7

RAPPORTO DI PROVA N.23094742

Prova richiesta da: SERVIZI AMBIENTALI

via Viglieri, 7 - Borghetto Santo Spirito - Savona

Matrice: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Descrizione del campione: COMUNE BORGIO VEREZZI PIAZZA S.AGOSTINO

Prelevato il: 12/12/2023

Prelevato da: Heratech Laboratori - Acque naturali e potabili

I.O. di Campionamento: APAT IRSA 1030 Man 29 2003

Consegnato il: 12/12/2023

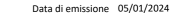
Data inizio analisi campione: 12/12/2023 Data fine analisi campione: 05/01/2024

Riferimenti Normativi: (1) D.Lgs 18/2023

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo							Data fine analisi	
PARAMETRI BIOLOGICI E TOSS	ICOLOGICI							
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI A 37°C	UFC/100 mL	0				0	(1)	Α
UNI EN ISO 9308-1:2017							13/12/2023	
ENTEROCOCCHI	UFC/100 mL	0				0	(1)	Α
ISO 7899-2:2000		•					14/12/2023	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	Α
UNI EN ISO 9308-1:2017	·						13/12/202	23

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis Responsabile Settore Biologico Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche Iscrizione n° ERM_A01118



Codice identificazione campione 23094742



LABORATORI



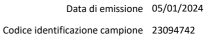


Pagina 2 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.23094742

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note	e
Metodo				ecape.c./c		zio analisi	Data fine a		_
					Data IIII	ZIO dilalisi	Data fille a	illalisi	
MISURE ESEGUITE SUL CAMPO					1			1 1	
CLORO RESIDUO LIBERO	mg/L	0,16	± 0,03			<u> </u>			
APHA Standard Methods for the Examination of Water		24th 2023 4500 CI (j .						
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIM	ICO-FISICI								
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH a 20°C	8,15	± 0,20		6,5	9,5	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	14/12/20	023	
CONDUTTIVITA`	μS/cm a 20°C	608	± 61			2500	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	14/12/20	023	
COSTITUENTI INORGANICI NON ME	TALLICI								
BROMATO	μg/L	< 2				10	(1)	Α	
EPA 300.1B 1997					° 12,	/12/2023	18/12/20	023	
CIANURI TOTALI	μg/L CN	<5				50	(1)	1	#*
APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	28/12/20)23	
CLORITO	mg/L	< 0,10				0,7	(1)	Α	
EPA 300.1B 1997					° 12,	/12/2023	18/12/20	023	
CLORURO	mg/L	85,1	± 3,4			250	(1)	Α	
EPA 300.1A 1997					° 12,	/12/2023	18/12/20	023	
FLUORURO	mg/L	< 0,1				1,5	(1)	Α	
EPA 300.1A 1997					° 12,	/12/2023	18/12/20	023	
NITRATO (COME NO3)	mg/L	11,0	± 2,2			50	(1)	Α	
EPA 300.1A 1997					° 12,	/12/2023	18/12/20	023	
NITRITO (COME NO2)	mg/L	< 0,02				0,1	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003					° 13,	/12/2023	14/12/20	023	
COSTITUENTI ORGANICI									
1,2-DICLOROETANO	μg/L	< 0,1				3	(1)	Α	
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 12,	/12/2023	15/12/20	023	
ACRILAMMIDE	μg/L	< 0,02				0,1	(1)	Α	
ISS.CBA.001.REV00			•	•	° 12,	/12/2023	18/12/20	023	
ANTIPARASSITARI					-	_			
gamma-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO)	μg/L	< 0,01						Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003			•	•	° 12,	/12/2023	15/12/20	023	
ANTIPARASSITARI TOTALI	μg/L	< 0,01				0,5	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	15/12/20	023	
PESTICIDI CLORURATI	μg/L	< 0,01						Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	15/12/20	023	
PESTICIDI AZOTATI E FOSFORATI	μg/L	< 0,01						Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	15/12/20	023	
2,4'-DDT	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	15/12/20	023	
4,4'-DDD	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	15/12/20	023	
CLORPIRIFOS	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	15/12/20)23	
MALATION	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	_				° 12,	/12/2023	15/12/20)23	
ESACLOROBENZENE	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12,	/12/2023	15/12/20	023	







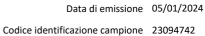


Pagina 3 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.23094742

	IVAL I C		KUVA N.2	2007772				
4,4'-DDT	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003				۰	12,	/12/2023	15/12/2023	
alfa-ENDOSULFAN	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003				۰	12,	/12/2023	15/12/2023	•
beta-ENDOSULFAN	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003		•	•	۰	12,	/12/2023	15/12/2023	•
ALACLOR	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003		•	•	۰	12,	/12/2023	15/12/2023	
AMETRINA	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003			1	۰	12,	/12/2023	15/12/2023	
DESETILATRAZINA (DEA)	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003			1	۰	12,	/12/2023	15/12/2023	
ALDRIN	μg/L	< 0,01				0,03	(1)	Α
پر APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	10,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		۰	12,	/12/2023	15/12/2023	
ATRAZINA	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	F-0/ -	-7	1 1	۰	12.	/12/2023	15/12/2023	
DIAZINON	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	P6/ -	10,01	1	۰	12.	/12/2023	15/12/2023	
DIELDRIN	μg/L	< 0,01	T T			0,03	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μ6/ L	(0,01	1	۰	12	/12/2023	15/12/2023	
PARATION-METILE	μg/L	< 0,01			12,	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μg/ L	\ 0,01		•	12	/12/2023	15/12/2023	
ENDRIN	μg/L	< 0,01	1		12,	0.1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μg/ L	< 0,01	1		12	/12/2023	15/12/2023	
LINURON	μg/L	< 0,01	1		12,	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μg/ L	\ 0,01	1		12	/12/2023	15/12/2023	
MOLINATE	μg/L	< 0,01	1		12,	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μg/ L	\ 0,01	1		12	/12/2023	15/12/2023	
METOLACLOR	μg/L	< 0,01			12,	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μg/ L	< 0,01			12	/12/2023	15/12/2023	
PARATION-ETILE	μg/L	< 0,01			12,	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μg/ L	\ 0,01	1		12	/12/2023	15/12/2023	
OXADIAZON	ug/l	< 0,01			12,	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	μg/L	< 0,01	1		12	/12/2023	15/12/2023	
PENDIMETALIN	a/I	< 0,01			12,	0,1	(1)	А
L	μg/L	< 0,01	1		12	/12/2023	` '	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003 PROPACLOR	/1	< 0.01	1		12,		15/12/2023	Α
L	μg/L	< 0,01	1		12	0,1 /12/2023	(1) 15/12/2023	
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	/1	< 0.01	1		12,	1		-
TERBUTRINA	μg/L	< 0,01			42	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	,/I	z 0.01	 	+	12,	/12/2023	15/12/2023	-
PROMETRINA	μg/L	< 0,01	1	•	40	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	/1	40.01	T		12,	/12/2023	15/12/2023	-
PROPAZINA	μg/L	< 0,01	1	•	<u>.</u>	0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003	. 11		 		12,	/12/2023	15/12/2023	
TERBUTILAZINA-DESETIL	μg/L	< 0,01	1			0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003				۰	12,	/12/2023	15/12/2023	
EPTACLORO EPOSSIDO	μg/L	< 0,01				0,03	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003		1		۰	12,	/12/2023	15/12/2023	
alfa-ESACLOROCICLOESANO	μg/L	< 0,01	1			0,1	(1)	Α
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003				۰	12,	/12/2023	15/12/2023	







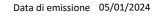


Pagina 4 di 7

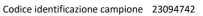
LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.23094742

beta-ESACLOROCICLOESANO	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	4
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12	/12/2023	15/12/2023	
delta-ESACLOROCICLOESANO	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	4
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12	/12/2023	15/12/2023	
EPTACLORO	μg/L	< 0,01				0,03	(1) A	4
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12	/12/2023	15/12/2023	
TRIFLURALIN	μg/L	< 0,01				0,1	(1) A	4
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12	/12/2023	15/12/2023	
SIMAZINA	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	4
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12	/12/2023	15/12/2023	
TERBUTILAZINA	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	4
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12	/12/2023	15/12/2023	
PIRIMICARB	μg/L	< 0,01				0,1	(1)	4
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003					° 12	/12/2023	15/12/2023	-
CLORURO DI VINILE	μg/L	< 0,02				0,5	(1) A	Α .
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 12	/12/2023	15/12/2023	-
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				•			•	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	μg/L	< 0,1					ļ.	4
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 12	/12/2023	15/12/2023	
BENZENE	μg/L	< 0,1				1	(1) A	4
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1 0	,			° 12	/12/2023	15/12/2023	
ETILBENZENE	μg/L	< 0,1						4
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1-0	- /			° 12	/12/2023	15/12/2023	
p-XILENE	μg/L	< 0,1				<u> </u>		4
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	F-6/ -	-7-			° 12	/12/2023	15/12/2023	
STIRENE	μg/L	< 0,1				1		Δ .
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	F-6/ -	-7-			° 12	/12/2023	15/12/2023	
TOLUENE	μg/L	< 0,1				. ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Δ
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	P6/ -	. 0,1			° 12	/12/2023	15/12/2023	<u> </u>
COMPOSTI ORGANOALOGENATI						, ,	-, ,	
1,1,1-TRICLOROETANO								Т
(METILCLOROFORMIO)	μg/L	< 0,1						4
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					° 12	/12/2023	19/12/2023	
BROMODICLOROMETANO	μg/L	0,2	± 0,1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	1 0		•		° 12	/12/2023	19/12/2023	
BROMOFORMIO	μg/L	10,5	± 4,2					4
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	1-0	-7-	,		° 12	/12/2023	20/12/2023	
DIBROMOCLOROMETANO	μg/L	1,4	± 0,6			Ī		4
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	F:01 =	, .	-,-		° 12	/12/2023	19/12/2023	
TETRACLOROETILENE	μg/L	< 0,1						Α .
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	r-0/ =	5,-			° 12	/12/2023	20/12/2023	· I
TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	μg/L	< 0,1				10	(1)	<u>4</u> Т
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	ro/ -	- 0,2			° 12	/12/2023	20/12/2023	. 1
TETRACLORURO DI CARBONIO	μg/L	< 0,1				,		Α Τ
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	ro/ -	. 3,1			° 12	/12/2023	19/12/2023	.
TRIALOMETANI-TOTALE	μg/L	12,1	± 4,8			30	· · ·	Α .
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	₩5/ ^L	14,1	ے ہ رہ		° 12	/12/2023	20/12/2023	•
TRICLOROETILENE	μg/L	< 0,1			12	,,,		Α [
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	μg/ L	` 0,1			° 12	<u> </u> /12/2023	20/12/2023	`
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	μg/L	< 0,1			12	,,,		Δ.
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003	µg/ ∟	\ ∪,1		<u> </u>	° 12	<u> </u> /12/2023	19/12/2023	`
AT AT CIVIL INOM 3130 P.10 1.1 IVIDIT 23 2003					12	1 14/4043	19/12/2023	



Pagina 5 di 7





LABORATORI





4'

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.23094742

COMPOSTI ORGANOALOGENATI	μg/L	12,1						Α
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003		•	•	•	° 12,	/12/2023	20/12/20	023
EPICLORIDRINA	μg/L	< 0,05				0,1	(1)	Α
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		•	•	•	° 12,	/12/2023	19/12/20	023
METALLI E SPECIE METALLICHE				•		•		
ANTIMONIO	μg/L	< 0,5				10	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		•			° 12,	/12/2023	21/12/20	023
ARSENICO	μg/L	5	± 1			10	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		•	•	•	° 12,	/12/2023	21/12/20	023
BORO	mg/L	0,034	± 0,010			1,5	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		•	•	•	° 12,	/12/2023	21/12/20	023
CADMIO	μg/L	< 0,5				5	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016			•		° 12,	/12/2023	21/12/20	023
CROMO TOTALE	μg/L	< 1				50	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					° 12,	/12/2023	21/12/20	023
MERCURIO	μg/L	< 0,1				1	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					° 12,	/12/2023	21/12/20	023
NICHEL	μg/L	< 1				20	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					° 12,	/12/2023	21/12/20	023
PIOMBO	μg/L	< 1				10	(1)	А
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					° 12,	/12/2023	21/12/20	023
RAME	mg/L	0,003	± 0,001			2	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					° 12,	/12/2023	21/12/20	023
SELENIO	μg/L	< 1				20	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					° 12,	/12/2023	21/12/20	023
VANADIO	μg/L	< 1				140	(1)	Α
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					° 12,	/12/2023	21/12/20	023
COMPOSTI ORGANICI								
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)								
BENZO(a)PIRENE	μg/L	< 0,002				0,01	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					12,	/12/2023	05/01/20	024
SOMMA IPA ESCLUSO BENZO(a)PIRENE	μg/L	< 0,005				0,1	(1)	Α
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					12,	/12/2023	05/01/20	024
BENZO(b)FLUORANTENE	μg/L	< 0,005						А
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					12,	/12/2023	05/01/20	024
BENZO(k)FLUORANTENE	μg/L	< 0,005						А
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					12,	/12/2023	05/01/20	024
BENZO(g,h,i)PERILENE	μg/L	< 0,005						А
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					12,	/12/2023	05/01/20	024
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	μg/L	< 0,005						А
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					12,	/12/2023	05/01/20	024

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Paolo Morelli Responsabile Settore Acque Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna Iscrizione n° A 1555



Data di emissione 05/01/2024

Codice identificazione campione 23094742





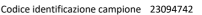
LAB N° 0110 L

Pagina 6 di 7

RAPPORTO DI PROVA N.23094742

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

p.i. Daniele Nasci Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Emilia Romagna Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna Iscrizione n° 1675









LAB N° 0110 L

Pagina 7 di 7

RAPPORTO DI PROVA N.23094742

NOTE:

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione e della data di prelievo se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Per le prove chimiche e radiochimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 2000; per tutte le prove si utilizza il fattore di copertura K = 2 ed una probabilità p = 0,95.
- Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata come intervallo di confidenza al 95%.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più prove, l'incertezza di una prova con valore <LQ è considerata nulla.
- Il fattore di recupero è riportato nel rapporto di prova quando è espressamente richiesto da Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di recupero è da intendersi compreso all'intervallo dei limiti di accettabilità specifici.
- Per la prova Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti < LQ sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.
- Per il campionamento eseguito da Heratech il numero del Verbale di Campionamento corrisponde al codice di identificazione campione (ID), diversamente sarà indicato il riferimento al verbale nel campo 'NOTE SUL CAMPIONE'.
- Il campo 'Data fine analisi' della prova indica la data di registrazione del risultato nel sistema informatico LIMS.
- Il valore di LQ riportato è corretto per i fattori di scala, quali pesate e diluizioni.
- Nel caso di campionamento effettuato da personale HERAtech Laboratori, esso è accreditato per le seguenti matrici e con i seguenti metodi: Acque destinate al consumo umano APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003

Acque di scarico APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003

Superfici ambienti del settore alimentare ISO 18593:2018

Rifiuti UNI 10802:2013

Suoli DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1

- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna note:
- con il simbolo A sono eseguite presso laboratorio Bologna, Via Setta n. 4 40037 Sasso Marconi (BO)
- con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'1.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissione i riferimenti all'accreditamento sono individuabili in ogni metodo di prova.
- con il simbolo #* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate
- con il simbolo £ sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi Accreditate
- con il simbolo \$ sono eseguite/fornite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva. La responsabilità della correttezza del dato e/o dell'idoneo campionamento è completamente a carico del Cliente.
 - (°) indica che la Data inizio analisi è stata ricondotta alla data di accettazione per impossibilità di automatismi.

Per l'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che:

- "O colonie" corrisponde a "colonie non rilevate"
- "3-9 colonie" corrisponde a "stimate" in quanto inferiore al limite di determinazione pari a 10
- "1-2 colonie" corrispondenti a presenti. Inferiori al limite di rilevabilità pari a 3

Fine del rapporto di prova