

RAPPORTO DI PROVA N.23041129

Prova richiesta da: **SERVIZI AMBIENTALI**
via Viglieri, 7 - Borghetto Santo Spirito - Savona

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **COMUNE BORGHETTO S.S. LUNGOMARE MATTEOTTI**

Prelevato il: **27/06/2023**

Prelevato da: **Heratech Laboratori - Acque naturali e potabili**

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

Consegnato il: **27/06/2023**

Data inizio analisi campione: **27/06/2023**

Data fine analisi campione: **19/07/2023**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo				Data inizio analisi		Data fine analisi		
PARAMETRI BIOLOGICI E TOSSICOLOGICI								
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI A 37°C	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017				° 27/06/2023		28/06/2023		
ENTEROCOCCHI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
ISO 7899-2:2000				° 27/06/2023		29/06/2023		
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017				° 27/06/2023		28/06/2023		

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

RAPPORTO DI PROVA N.23041129

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo				Data inizio analisi		Data fine analisi		
MISURE ESEGUITE SUL CAMPO								
CLORO RESIDUO LIBERO	mg/L	0,11	± 0,03					
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 24th 2023 4500 Cl G								
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH a 20°C	8,09	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003								
CONDUTTIVITA'	µS/cm a 20°C	576	± 58			2500	(1)	A
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003								
COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI								
BROMATO	µg/L	< 2				10	(1)	A
EPA 300.1B 1997								
CIANURI TOTALI	µg/L CN	< 5				50	(1)	# *
APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003								
CLORITO	mg/L	< 0,10				0,7	(1)	A
EPA 300.1B 1997								
CLORURO	mg/L	39,9	± 1,6			250	(1)	A
EPA 300.1A 1997								
FLUORURO	mg/L	< 0,1				1,5	(1)	A
EPA 300.1A 1997								
NITRATO (COME NO3)	mg/L	7,3	± 1,5			50	(1)	A
EPA 300.1A 1997								
NITRITO (COME NO2)	mg/L	< 0,02				0,1	(1)	A
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003								
COSTITUENTI ORGANICI								
1,2-DICLOROETANO	µg/L	< 0,1				3	(1)	A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
ACRILAMMIDE	µg/L	< 0,02				0,1	(1)	A
ISS.CBA.001.REV00								
CLORURO DI VINILE	µg/L	< 0,02				0,5	(1)	A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI								
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
BENZENE	µg/L	< 0,1				1	(1)	A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
ETILBENZENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
p-XILENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
STIRENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
TOLUENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018								
COMPOSTI ORGANOALOGENATI								
1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO)	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003								

RAPPORTO DI PROVA N.23041129

BROMODICLOROMETANO	µg/L	0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	05/07/2023	
BROMOFORMIO	µg/L	7,1	± 2,8					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	05/07/2023	
DIBROMOCOLOROMETANO	µg/L	1,0	± 0,4					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	05/07/2023	
TETRACLOROETILENE	µg/L	2,9	± 1,2					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	10/07/2023	
TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	µg/L	2,9	± 1,2			10	(1)	A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	07/07/2023	
TETRACLORURO DI CARBONIO	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	10/07/2023	
TRIALOMETANI-TOTALE	µg/L	8,2	± 3,3			30	(1)	A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	07/07/2023	
TRICLOROETILENE	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	05/07/2023	
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	10/07/2023	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	µg/L	11,1	± 1,1					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	27/06/2023	07/07/2023	
EPICLORIDRINA	µg/L	< 0,05				0,1	(1)	A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					°	27/06/2023	17/07/2023	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
ANTIMONIO	µg/L	< 0,5				10	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
ARSENICO	µg/L	2				10	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
BORO	mg/L	0,092	± 0,028			1,5	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
CADMIO	µg/L	< 0,5				5	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
CROMO TOTALE	µg/L	< 1				50	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
MERCURIO	µg/L	< 0,1				1	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
NICHEL	µg/L	< 1				20	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
PIOMBO	µg/L	< 1				10	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
RAME	mg/L	0,002	± 0,001			2	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
SELENIO	µg/L	< 1				20	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
VANADIO	µg/L	< 1				140	(1)	A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016					°	27/06/2023	19/07/2023	
COMPOSTI ORGANICI								
ANTIPARASSITARI								
2,4'-DDT	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A *
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023	

LABORATORI



Pagina 4 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.23041129

4,4'-DDD	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
4,4'-DDT	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
ALACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
ALDRIN	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
alfa-ENDOSULFAN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
alfa-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
AMETRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
ATRAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
beta-ENDOSULFAN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
beta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
CLORPIRIFOS	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
delta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
DESETILATRAZINA (DEA)	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
DIAZINON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
DIELDRIN	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
ENDRIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
EPTACLORO	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
EPTACLORO EPOSSIDO	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
ESACLOROBENZENE	µg/L	< 0,010						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
gamma-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO)	µg/L	< 0,010						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
LINURON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
MALATION	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
METOLACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
MOLINATE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
OXADIAZON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		

LABORATORI



Pagina 5 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.23041129

PARATION-ETILE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PARATION-METILE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PENDIMETALIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PIRIMICARB	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PROMETRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PROPAFLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PROPACLOLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
SIMAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
TERBUTILAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
TERBUTILAZINA-DESETIL	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
TERBUTRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
TRIFLURALIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PESTICIDI AZOTATI E FOSFORATI	µg/L	< 0,010						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PESTICIDI CLORURATI	µg/L	< 0,010						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)									
BENZO(a)PIRENE	µg/L	< 0,002				0,01	(1)	A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/L	< 0,0005						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/L	< 0,0005						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/L	< 0,0005						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/L	< 0,0005						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
BENZO(a)ANTRACENE	µg/L	< 0,020						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	µg/L	< 0,020						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
CRISENE	µg/L	< 0,020						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
PIRENE	µg/L	< 0,020						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	µg/L	< 0,020						A	*
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					°	27/06/2023	30/06/2023		

LABORATORI



Pagina 6 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.23041129

SOMMATORIA DI: BENZO(b) FLUORANTENE_BENZO(k) FLUORANTENE_BENZO(g,h,i) PERILENE_INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,020						A	*
						°	27/06/2023	30/06/2023	

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

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

RAPPORTO DI PROVA N.23041129

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'I.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissioni 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:

- "0 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