

## RAPPORTO DI PROVA N° 2316617-001 DEL 09/10/2023

Studio: **2316617**  
Data di ricevimento: **25/09/2023**  
Campionamento effettuato da: **Committente**  
Codice campione: **2316617-001**  
Descrizione campione: **Acqua AS01\_M**  
Matrice accreditata: **Acque sotterranee**

Committente:

**Hystrix S.r.l.****Via Castelfidardo, 7  
61032 FANO (PU)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0							
[*] pH	unità pH	7,68	±0,38			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	40600	±4900	5		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Ossigeno disciolto	mg/L	< 0,5		0,5		UNI EN ISO 5814:2013	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Ossigeno disciolto (% di saturazione)	%	2,30	±0,18	0,1		UNI EN ISO 5814:2013	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Potenziale di ossidoriduzione	mV	115,0	±8,1			APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 2021, 2580 B	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Torbidità	NTU	426	±43	0,2		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Temperatura dell'acqua	°C	non determinabile	N.A.	0,1		APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Cloruri (ione cloruro)	mg/L	13700	±1600	0,1		UNI EN ISO 10304-1:2009	
data inizio/data fine: 25-09-2023/05-10-2023							
[*] Idrocarburi totali (n-esano)	µg/L	96	±24	30	350	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	
data inizio/data fine: 28-09-2023/28-09-2023							

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2316617-001 DEL 09/10/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	D. Lgs.n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi	Param. Accred.
METALLI							-
[*] Alluminio	µg/L	62,0	±9,3	5	200	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Antimonio	µg/L	0,100	±0,015	0,1	5	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Arsenico	µg/L	5,60	±0,84	0,1	10	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Cadmio	µg/L	< 0,1		0,1	5	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Cromo totale	µg/L	0,600	±0,090	0,1	50	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Cromo esavalente	µg/L	< 0,5		0,5	5	EPA 7199 1996	
data inizio/data fine: 25-09-2023/25-09-2023							
[*] Ferro	µg/L	180	±27	5	200	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Manganese	µg/L	292	±44	0,1	50	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Mercurio	µg/L	< 0,1		0,1	1	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Nichel	µg/L	3,70	±0,56	0,5	20	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Piombo	µg/L	0,100	±0,015	0,1	10	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Rame	µg/L	0,300	±0,045	0,1	1000	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							
[*] Zinco	µg/L	< 5		5	3000	EPA 6020B 2014	
data inizio/data fine: 03-10-2023/03-10-2023							

U.M. = Unità di misura  
N.A. = Non applicabile  
I.M. = Incertezza di misura  
L.o.Q. = Limite di quantificazione

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2316617-001 DEL 09/10/2023

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino

FAGIOLINO

CHIMICO

A1688