



Versalis s.p.a.

Brindisi

Stabilimento di Brindisi

Autorizzazione Integrata Ambientale

Rapporto annuale riassuntivo 2023 - anno di esercizio 2022

ALL_4.2

ANALISI ACQUE IN INGRESSO



Committente: SITEM SRL
BEATRICE ACQUAVIVA D'ARAGONA 73020 CAVALLINO - LE

Data emissione: 07-12-2022

Settore:	ACQUA		
Categoria merceologica:	acqua		
Descrizione del campione:	AQP CENTRALE IDRICA BRINDISI BSG		
Punto di campionamento:	-		
Procedura di camp.to: (2)	A CURA DEL CLIENTE		
Doc. di accompagnamento:	.	Data prelievo:	23-11-2022
Tipo imballaggio/contenitore:	BARATTOLO STERILE	Data accettazione:	23-11-2022
Descrizione suggello:	.	Temp. all'arrivo:	3,8°C
Operatore:	A CURA DEL CLIENTE	Data inizio:	24-11-2022
Quantità conferita:	1320 ml	Data fine:	06-12-2022

RAPPORTO DI PROVA N° 57.327 22

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati si riferiscono al campione così come pervenuto.

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Microrganismi vitali a 22° C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	69	UFC/ml	[54;88]	
Microrganismi vitali a 36° C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	17	UFC/ml	[12;23]	
Batteri coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	<1	UFC/100ml		
Escherichia coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	<1	UFC/100ml		
Enterococchi Intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	<1	UFC/100ml		
*pH Metodo: APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003	8,45	-log I _{H+} I		
*Conducibilità a 25° C Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2080	447	µS/cm		
*Azoto Ammoniacale Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 4030	<0,1	mg/l		
*Odore Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2050	inodore	t.di dil		
*Sapore Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2080	insipore	t.di dil		
*Colore Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2020	incoloro	t.di dil		
*Azoto Nitrico Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 4030	<5	mg/l		
*Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	<0,1	mg/l		
*Turbidità Metodo: APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	<0,3	NTU		
*Azoto Nitroso Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0,05	mg/l		
*Durezza Totale Metodo: APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	22,0	°F		
*Solfati Metodo: APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	<25	mg/l		
*Solidi sospesi Metodo: APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	assenti	mg/l		



LABORATORIO ANALISI
Dott. Valentino



LAB N° 1194 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Laboratorio analisi alimentari, cliniche, veterinarie e di
controllo ambientale.

Iscritto nel registro Regionale SURP n° 56 del 14.04.09 n.ro
BP per AUTOCONTROLLO ALIMENTARE

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 57.327_22

NOTA

Fine del RAPPORTO DI PROVA 57.327_22

Responsabile Laboratorio
Dott. Sebastiano Dario Valentino



* Prova non accreditata da ACCREDIA

(1) -Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a $K=2$ corrispondente ad un livello di fiducia del $P=95\%$

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

Pag. 2 di 2

LABORATORIO ANALISI DOTT. VALENTINO SRL

VIA G. CARDUCCI SNC - 73043 COPERTINO (LE) P.IVA 04970460758 MAIL: laboratoriovalentino@gmail.com

PEC: laboratoriovalentinosl@pec.it tel/fax: 0832930187/0832948604



Committente: **SITEM SRL**
BEATRICE ACQUAVIVA D'ARAGONA 73020 CAVALLINO - LE

Data emissione: 07-12-2022

Settore:	ACQUA		
Categoria merceologica:	acqua		
Descrizione del campione:	AQP - PETROLCHIMICO CARRAIA		
Punto di campionamento:	-		
Procedura di camp.to: (2)	A CURA DEL CLIENTE		
Doc. di accompagnamento:		Data prelievo:	23-11-2022
Tipo imballaggio/contenitore:	BARATTOLO STERILE	Data accettazione:	23-11-2022
Descrizione suggello:		Temp. all'arrivo:	3,8°C
Operatore:	A CURA DEL CLIENTE	Data inizio:	24-11-2022
Quantità conferita:	1320 ml	Data fine:	06-12-2022

RAPPORTO DI PROVA N° 58.327_22

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati si riferiscono al campione così come pervenuto.

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Microrganismi vitali a 22° C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	80	UFC/ml	[63;101]	
Microrganismi vitali a 36° C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	19	UFC/ml	[14;26]	
Batteri coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	<1	UFC/100ml		
Escherichia coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	<1	UFC/100ml		
Enterococchi Intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	<1	UFC/100ml		
*pH Metodo: APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003	8,46	-log I/H+		
*Conducibilità a 25° C Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2080	446	µS/cm		
*Azoto Ammoniacale Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 4030	<0,1	mg/l		
*Odore Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2050	inodore	t.di dil		
*Sapore Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2080	insipore	t.di dil		
*Colore Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 2020	incolore	t.di dil		
*Azoto Nitrico Metodo: APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003 vol I sez 4030	<5	mg/l		
*Alluminio Metodo: APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	<0,1	mg/l		
*Turbidità Metodo: APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	<0,3	NTU		
*Azoto Nitroso Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0,05	mg/l		
*Durezza Totale Metodo: APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	22,0	°F		
*Solfati Metodo: APAT CNR IRSA 4140 Man 29 2003	<25	mg/l		
*Solidi sospesi Metodo: APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	assenti	mg/l		



LABORATORIO ANALISI
Dott. Valentino



LAB N° 1194 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Laboratorio analisi alimentari, cliniche, veterinarie e di
controllo ambientale.

Iscritto nel registro Regionale BURP n° 56 del 14.04.09 n.ro
SP per AUTOCONTROLLO ALIMENTARE

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 58.327_22

NOTA

Fine del RAPPORTO DI PROVA 58.327_22

Responsabile Laboratorio
Dott. Sebastiano Dario Valentino



* Prova non accreditata da ACCREDIA

(1) -Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a $K=2$ corrispondente ad un livello di fiducia del $P=95\%$

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento ACCREDIA

Pag. 2 di 2

LABORATORIO ANALISI DOTT. VALENTINO SRL

VIA G. CARDUCCI SNC - 73043 COPERTINO (LE) P.IVA 04970460756 MAIL: laboratoriovalentino@gmail.com

PEC: laboratoriovalentinosl@pec.it tel/fax: 0832930187/0832948604