



LAB N° 1325

SPETT.LE

**GAZZOLA Snc di Gazzola Ferdinando, Stefano & C.**

**Via Brenta, 175**

**31033 CASTELFRANCO VENETO TV**

Pagina 1 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 180585.01**

CAMPIONE	<b>180585.01</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE ACQUA DI FALDA
DATA EMISSIONE RAPPORTO	<b>07/06/2018</b>	Prelievo effettuato da R. Pasin - Kimia Srl in data 11/05/18 - Verbale di prelievo n. 2538/17/A - Procedura di campionamento POC 03-AS rev.1(*) Località prelievo: Ex cava ditta Gazzola in Via Pagnana, 31 - Castello di Godego (TV) Mod.tà prelievo: con pompa sommersa dopo idoneo spurgo e stabilizzazione dei parametri chimici Rif. campione: Pz1 Data ricevimento: 11/05/18 Trasporto a cura di Kimia

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	LIMITE DI RILEVABILITÀ	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
<b>ANALISI ESEGUITE AL PRELIEVO</b>										
Livello freaticometrico	-	m	13,80					11/05/2018	11/05/2018	*
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	13,5					11/05/2018	11/05/2018	*
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,0				016	11/05/2018	11/05/2018	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	589				016	11/05/2018	11/05/2018	*
Potenziale Redox	UNI 10370:1994	mV	109,9					11/05/2018	11/05/2018	*
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	26,3					11/05/2018	07/06/2018	*
<b>ANALISI SU CAMPIONE TAL QUALE</b>										
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,2				016	11/05/2018	11/05/2018	
TOC	UNI EN 1484:1999	µg/L	< 500			500		11/05/2018	07/06/2018	
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	0,30			0,05		11/05/2018	16/05/2018	
Nitrati (come NO3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	34			0,1		11/05/2018	07/06/2018	
Nitriti (come NO2)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	µg/L	< 50		500	50		11/05/2018	07/06/2018	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	6,4			0,1		11/05/2018	07/06/2018	
Solfati (come SO4)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	21		250	0,1		11/05/2018	07/06/2018	
Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,1			0,1		11/05/2018	07/06/2018	
Idrocarburi totali (n-Esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/L	< 50		350	50		11/05/2018	07/06/2018	*
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 50		200	50		11/05/2018	18/05/2018	
Antimonio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		5	5		11/05/2018	18/05/2018	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		10	1		11/05/2018	18/05/2018	
Bario	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0,1			0,005		11/05/2018	18/05/2018	
Berillio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		4	5		11/05/2018	18/05/2018	
Boro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	37		1000	20		11/05/2018	18/05/2018	
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 0,5		5	0,5		11/05/2018	18/05/2018	
Cobalto	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		50	5		11/05/2018	18/05/2018	
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		50	5		11/05/2018	18/05/2018	



LAB N° 1325

SPETT.LE

**GAZZOLA Snc di Gazzola Ferdinando, Stefano & C.**

Via Brenta, 175

31033 CASTELFRANCO VENETO TV

Pagina 2 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 180585.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	LIMITE DI RILEVABILITÀ	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	µg/L	< 1		5	1		11/05/2018	06/06/2018	
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 10		200	10		11/05/2018	18/05/2018	
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		50	5		11/05/2018	18/05/2018	
Mercurio	EPA 7473 2007	µg/L	0,2		1	0,1		11/05/2018	07/06/2018	
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		20	1		11/05/2018	18/05/2018	
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		10	1		11/05/2018	18/05/2018	
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		1000	5		11/05/2018	18/05/2018	
Selenio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		10	1		11/05/2018	18/05/2018	
Tallio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		2	1		11/05/2018	18/05/2018	
Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		3000	5		11/05/2018	18/05/2018	
<b>Composti Aromatici</b>										
Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	µg/L	< 0,1		1	0,1		11/05/2018	06/06/2018	
Etilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	µg/L	< 0,1		50	0,1		11/05/2018	06/06/2018	
Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	µg/L	< 0,1		25	0,1		11/05/2018	06/06/2018	
Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	µg/L	< 0,1		15	0,1		11/05/2018	06/06/2018	
p-Xilene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	µg/L	< 0,1		10	0,1		11/05/2018	06/06/2018	
<b>Composti Alifatici Clorurati Cancerogeni</b>										
Clorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,05		1,5	0,05		11/05/2018	06/06/2018	
Triclorometano (Cloroformio)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,03		0,15	0,03		11/05/2018	06/06/2018	
Cloruro di vinile	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,04		0,5	0,04		11/05/2018	06/06/2018	
1,2-dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,02		3	0,02		11/05/2018	06/06/2018	
1,1-dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,03		0,05	0,03		11/05/2018	06/06/2018	
Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,02		1,5	0,02		11/05/2018	06/06/2018	
Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,05		1,1	0,05		11/05/2018	06/06/2018	
Esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,03		0,15	0,03		11/05/2018	06/06/2018	
Sommatoria organoalogenati	Calcolo	µg/L	< 1		10	1		11/05/2018	06/06/2018	*
<b>Composti Alifatici Clorurati non Cancerogeni</b>										
1,1-dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,05		810	0,05		11/05/2018	06/06/2018	
1,2-dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,06		60	0,06		11/05/2018	06/06/2018	
1,2-dicloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,02		0,15	0,02		11/05/2018	06/06/2018	



LAB N° 1325

SPETT.LE

**GAZZOLA Snc di Gazzola Ferdinando, Stefano & C.**

**Via Brenta, 175**

**31033 CASTELFRANCO VENETO TV**

Pagina 3 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n° 180585.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	U.M.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	LIMITI DI LEGGE (O DEL CLIENTE)	LIMITE DI RILEVABILITÀ	NOTE	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.
1,1,2-tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,05		0,2	0,05		11/05/2018	06/06/2018	
1,2,3-Tricloropropano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,001		0,001	0,001		11/05/2018	06/06/2018	*
1,1,2,2-tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,02		0,05	0,02		11/05/2018	06/06/2018	
<b>Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni</b>										
Tribromometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,03		0,3	0,03		11/05/2018	06/06/2018	
1,2-dibromoetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,001		0,001	0,001		11/05/2018	06/06/2018	
Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,04		0,13	0,04		11/05/2018	06/06/2018	
Bromodiclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/L	< 0,03		0,17	0,03		11/05/2018	06/06/2018	

Note: 016 = a 20°C

RIFERIMENTI DI LEGGE:

D.Lgs. 152/06 - Parte quarta, Allegato 5, Tabella 2: Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee.

IL CHIMICO  
Dr. Valter Pasin



*Valter Pasin*

Nota Bene:

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Il presente Rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane dalla data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diverse indicazioni. I campioni con prove microbiologiche vengono conservati per una settimana dall'esecuzione delle analisi, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Questo Rapporto di Prova rappresenta la copia conforme di file firmato elettronicamente, ai sensi di legge. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 10 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.