



COMUNE DI DOMUSNOVAS

Provincia di Carbonia - Iglesias

C.A.P. 09015

Piazza Caduti di Nassirya, 1

C.F.: 00483310926

☎ 0781/70771 - ✉ Fax 0781 72368

COMUNE DI DOMUSNOVAS

(Provincia del Sud Sardegna)

Tipo Protocollo: Partenza

n 0005034 del 27-03-2018

alle ore 10:50:44

Categoria:6 - Classe:9 - Sottoclasse:1

Spett.le: ASL n°7

Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione

Via Gorizia s.n.c

09016 IGLESIAS

Oggetto: Controllo della qualità delle acque destinate al consumo umano. Art. 7-8 D.Lgs. 31/2001

Riguardo la comunicazione in data 27/04/2012, PG/2012/9022, avente pari oggetto, in allegato si trasmettono gli esiti in formato cartaceo dei controlli eseguiti relazionati al periodo febbraio-marzo 2018.

Il Sindaco

Massimiliano Ventura



**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651311

Data emissione	19/03/2018
Conforme alla richiesta N°	153061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Ansicora
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	06/03/2018
Campionatura effettuata il	06/03/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove.	06/03/2018
	Fine prove: 19/03/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio	Data analisi Fine	Metodo analitico
Analisi effettuate in campo							
pH	unità di pH	7,61	±	6,5 - 9,5	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	439	±	2500	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	16,9	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,19	±	0,2	06/03/18	06/03/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione							
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	302	±		07/03/18	07/03/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	11	±		09/03/18	09/03/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Turbidità	NTU	0,84	±	1	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	<5	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluzione	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	89,6	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	45,9	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniaca	mg/l	<0,05	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,020	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	1,02	±	50	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	2,80	±	5	13/03/18	13/03/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	22,8	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	44,4	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	8,2	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	75	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	66	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,9	±	30	19/03/18	19/03/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488193 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabsetargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651311

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	5	±	100	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

^ Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180651311

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651312

Data emissione	19/03/2018
Conforme alla richiesta N°	153061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Donus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Baracca
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	06/03/2018
Campionatura effettuata il	06/03/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove:	06/03/2018
	Fine prove: 19/03/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
Analisi effettuate in campo							
pH	unità di pH	7,8	±	6,5 - 9,5	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	436	±	2500	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	16,9	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
*Cloro residuo libero	mg/l	0,23	±	0,2'	06/03/18	06/03/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione							
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	298	±		07/03/18	07/03/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	11	±		09/03/18	09/03/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Torbidità	NTU	0,89	±	1	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	58,5	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	16,4	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniaca	mg/l	<0,05	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,023	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	1,21	±	50	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	3,10	±	5	13/03/18	13/03/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	23,7	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	45,1	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	8,4	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	59	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	37	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	0,6	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,9	±	30	19/03/18	19/03/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pilagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651312

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	40	±	100	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura $K=2$, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

~ Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180651312



EUROLAB Srl

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651313

Data emissione	19/03/2018
Conforme alla richiesta N°	153061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Roma
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	06/03/2018
Campionatura effettuata il	06/03/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove:	06/03/2018
	Fine prove: 19/03/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio Fine	Metodo analitico
Analisi effettuate in campo						
pH	unità di pH	7,77	±	6,5 - 9,5	06/03/18 06/03/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	437	±	2500	06/03/18 06/03/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	16,9	±		06/03/18 06/03/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
*Cloro residuo libero	mg/l	0,26	±	0,2	06/03/18 06/03/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione						
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	300	±		07/03/18 07/03/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	11	±		09/03/18 09/03/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Torbidità	NTU	0,92	±	1	06/03/18 06/03/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/18 06/03/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		06/03/18 06/03/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/18 06/03/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	59,1	±	250	12/03/18 12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	17,0	±	250	12/03/18 12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniacale	mg/l	<0,05	±	0,5	12/03/18 12/03/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,030	±	0,5	12/03/18 12/03/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	1,26	±	50	12/03/18 12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	2,90	±	5	13/03/18 13/03/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	23,9	±	200	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	45,9	±		13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	8,5	±		13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	65	±	200	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	33	±	200	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	<0,1	±	1	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	13/03/18 13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,9	±	30	19/03/18 19/03/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651313

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	2	±	100	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95.5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

~ Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180651313

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolab.selargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180511411

Data emissione 21/03/2018

Conforme alla richiesta N° 153061128 rev.01 del 11/02/2016

Cliente Domus Acqui srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)

Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)

Punto di prelievo Rubinetto Via Roma

Località Domusnovas (CI)

Campionatura pervenuta il 20/02/2018

Campionatura effettuata il 20/02/2018

Campionatura eseguita da EuroLab srl

Verbale di campionamento 180511411 del 20/02/2018

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

Inizio prove: 20/02/2018 Fine prove: 23/02/2018

RISULTATI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
Cloro residuo libero	mg/l	0,10	±	0,2*	20/02/18	20/02/18	EPA 330.5 1978
@ Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@ Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@ Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@ Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	1	±	100	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 6222:2001
Trialometani totali	µg/l	0,8	±	30	20/02/18	20/02/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione anche parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

SVA Senza variazioni anomale

* Valore consigliato

L'analista
Dott. Stefano PigaPer il Direttore del Laboratorio
Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180511411

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. - 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180511412

Data emissione 21/03/2018
 Conforme alla richiesta N° 153061128 rev.01 del 11/02/2016
 Cliente Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassirja 1 09015 Domusnovas (CI)

Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)

Punto di prelievo Rubinetto Via Cagliari
 Località Domusnovas (CI)
 Campionatura pervenuta il 20/02/2018
 Campionatura effettuata il 20/02/2018
 Campionatura eseguita da EuroLab srl
 Verbale di campionamento 180511412 del 20/02/2018
 Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
 Inizio prove: 20/02/2018 Fine prove: 23/02/2018

RISULTATI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
Cloro residuo libero	mg/l	0,60	±	0,2*	20/02/18	20/02/18	EPA 330.5 1978
@ Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@ Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@ Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@ Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 6222:2001
Trialometani totali	µg/l	1,4	±	30	20/02/18	20/02/18	EPA 3030B:1996 + EPA 8260C:2006

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione anche parziale del presente documento.

L'incertezza è espresso con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

SVA: Senza variazioni anomale

* Valore consigliato

L'analista
Dott. Stefano PigaPer il Direttore del Laboratorio
Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180511412

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurotabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180511413

Data emissione 21/03/2018

Conforme alla richiesta N° 153061128 rev.01 del 11/02/2016

Cliente Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)

Descrizione prova analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)

Punto di prelievo Rubinetto Via Baracca

Località Domusnovas (CI)

Campionatura pervenuta il 20/02/2018

Campionatura effettuata il 20/02/2018

Campionatura eseguita da EuroLab srl

Verbale di campionamento 180511413 del 20/02/2018

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

Inizio prove: 20/02/2018 Fine prove: 23/02/2018

RISULTATI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
Cloro residuo libero	mg/l	0,50	±	0,2	20/02/18	20/02/18	EPA 330.5 1978
@ Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@ Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@ Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@ Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	1	±	100	20/02/18	23/02/18	UNI EN ISO 6222:2001
Triometani totali	µg/l	0,8	±	30	20/02/18	20/02/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione anche parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

SVA: Senza variazioni anomale

* Valore consigliato

L' analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180511413

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651311

Data emissione	19/03/2018
Conforme alla richiesta N°	I53061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Ansicora
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	06/03/2018
Campionatura effettuata il	06/03/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove:	06/03/2018
	Fine prove: 19/03/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
Analisi effettuate in campo							
pH	unità di pH	7,61	±	6,5 - 9,5	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	439	±	2500	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	16,9	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
*Cloro residuo libero	mg/l	0,19	±	0,2	06/03/18	06/03/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione							
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	302	±		07/03/18	07/03/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	11	±		09/03/18	09/03/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Turbidità	NTU	0,84	±	1	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluzione	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	89,6	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	45,9	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniacale	mg/l	<0,05	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,020	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	1,02	±	50	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	2,80	±	5	13/03/18	13/03/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	22,8	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	44,4	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	8,2	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	75	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	66	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,9	±	30	19/03/18	19/03/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651311

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@* Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@* Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@* Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@* Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	5	±	100	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95.5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

~ Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180651311

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 5034 del 27-03-2018 - partenza

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651312

Data emissione	19/03/2018
Conforme alla richiesta N°	153061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Baracca
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	06/03/2018
Campionatura effettuata il	06/03/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove:	06/03/2018
	Fine prove: 19/03/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio	Data analisi Fine	Metodo analitico
Analisi effettuate in campo							
pH	unità di pH	7,8	±	6,5 - 9,5	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	436	±	2500	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	16,9	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
*Cloro residuo libero	mg/l	0,23	±	0,2	06/03/18	06/03/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione							
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	298	±		07/03/18	07/03/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	11	±		09/03/18	09/03/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Torbidità	NTU	0,89	±	1	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluzione	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	58,5	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	16,4	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniacca	mg/l	<0,05	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,023	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	1,21	±	50	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	3,10	±	5	13/03/18	13/03/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	23,7	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	45,1	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	8,4	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	59	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	37	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	0,6	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,9	±	30	19/03/18	19/03/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./PIVA 02718550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651312

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	40	±	100	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

^ Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180651312

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 5034 del 27-03-2018 - partenza

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: Info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651313

Data emissione	19/03/2018
Conforme alla richiesta N°	153061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Roma
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	06/03/2018
Campionatura effettuata il	06/03/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove:	06/03/2018
Fine prove:	19/03/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio	Data analisi Fine	Metodo analitico
Analisi effettuate in campo							
pH	unità di pH	7,77	±	6,5 - 9,5	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	437	±	2500	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	16,9	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
*Cloro residuo libero	mg/l	0,26	±	0,2	06/03/18	06/03/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione							
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	300	±		07/03/18	07/03/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	11	±		09/03/18	09/03/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Torbidità	NTU	0,92	±	1	06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluzione	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/18	06/03/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	59,1	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	17,0	±	250	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniaca	mg/l	<0,05	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,030	±	0,5	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	1,26	±	50	12/03/18	12/03/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	2,90	±	5	13/03/18	13/03/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	23,9	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	45,9	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	8,5	±		13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	65	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	33	±	200	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,1	±	1	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	13/03/18	13/03/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,9	±	30	19/03/18	19/03/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Setargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisco/P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180651313

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	2	±	100	07/03/18	10/03/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95.5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

* Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180651313

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180451131

Data emissione: 28/02/2018
 Conforme alla richiesta N°: 153061128 rev.01 del 11/02/2016
 Cliente: Donus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria I 09015 Domusnovas (CI)

Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)

Punto di prelievo: Rubinetto Via Baracca
 Località: Domusnovas (CI)
 Campionatura pervenuta il: 14/02/2018
 Campionatura effettuata il: 13/02/2018
 Campionatura eseguita da: Committente
 Verbale di campionamento: // del //
 Caratteristiche del campione: Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
 Inizio prove: 14/02/2018 Fine prove: 28/02/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio	Data analisi Fine	Metodo analitico
Analisi effettuate in campo							
pH	unità di pH	8,03	±	6,5 - 9,5	14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	481	±	2500	14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	15,9	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
*Cloro residuo libero	mg/l	0,22	±	0,2	14/02/18	14/02/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione							
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	254	±		15/02/18	15/02/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	12	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Turbidità	NTU	0,93	±	1	14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	62,1	±	250	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	19,0	±	250	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniaca	mg/l	<0,05	±	0,5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,036	±	0,5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	2,43	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	2,85	±	5	28/02/18	28/02/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	18,7	±	200	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	60,8	±		21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	12,5	±		21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	0,021	±	1	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	22	±	200	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	17	±	200	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	<0,1	±	1	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,005	±	1	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,8	±	30	26/02/18	26/02/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006



EUROLAB Srl Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: Info@eurotabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777
Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180451131

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio Fine		Metodo analitico
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura $K=2$, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuato presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

^ Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180451131

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 5034 del 27-03-2018 - partenza



Data emissione	28/02/2018
Conforme alla richiesta N°	153061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Roma
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	14/02/2018
Campionatura effettuata il	13/02/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove:	14/02/2018 Fine prove: 28/02/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio Fine	Metodo analitico
Analisi effettuate in campo						
pH	unità di pH	7,99	±	6,5 - 9,5	14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	474	±	2500	14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	16,1	±		14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
Cloro residuo libero	mg/l	0,20	±	0,2	14/02/18 14/02/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione						
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	224	±		15/02/18 15/02/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	12	±		14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Turbidità	NTU	0,94	±	1	14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		14/02/18 14/02/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	63,7	±	250	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	19,0	±	250	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniacale	mg/l	<0,05	±	0,5	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,049	±	0,5	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	2,03	±	50	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	2,90	±	5	28/02/18 28/02/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	18,3	±	200	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	58,7	±		21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	12,3	±		21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	0,015	±	1	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	21	±	200	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	20	±	200	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	<0,1	±	1	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,005	±	1	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	21/02/18 21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,9	±	50	26/02/18 26/02/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisc./P.IVA 02718550922 - e-mail: info@ourolabselargius.it - C.C.I.A.A.: 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180451132

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95.5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

~ Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chin., Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180451132

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: Info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180451133

Data emissione	28/02/2018
Conforme alla richiesta N°	153061128 rev.01 del 11/02/2016
Cliente	Domus Acqua srl Piazza caduti di Nassiria 1 09015 Domusnovas (CI)
Descrizione prova: analisi chimico batteriologica acqua potabile ai sensi del D.Lgs 31/01 e s.m.i. (D.Lgs. N°27 del 02/02/2002)	
Punto di prelievo	Rubinetto Via Cagliari
Località	Domusnovas (CI)
Campionatura pervenuta il	14/02/2018
Campionatura effettuata il	13/02/2018
Campionatura eseguita da	Committente
Verbale di campionamento	// del //
Caratteristiche del campione	Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove:	14/02/2018
	Fine prove: 28/02/2018

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi Inizio	Data analisi Fine	Metodo analitico
Analisi effettuate in campo							
pH	unità di pH	7,97	±	6,5 - 9,5	14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	467	±	2500	14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003
*Temperatura	°C	15,9	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2100 Man.29 2003
*Cloro residuo libero	mg/l	0,26	±	0,2	14/02/18	14/02/18	EPA 330.5 1978
Analisi effettuata sul campione							
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	244	±		15/02/18	15/02/18	APAT CNR IRSA 2090A Man.29 2003
*Durezza	°F	13	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2040 Man.29 2003
*Turbidità	NTU	0,91	±	1	14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2110 Man.29 2003
*Colore	Unità	<5	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2020 Man.29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2050 Man.29 2003
*Sapore	-	1	±		14/02/18	14/02/18	APAT CNR IRSA 2080 Man.29 2003
*Cloruri	mg/l	62,1	±	250	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Solfati	mg/l	19,2	±	250	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ammoniacale	mg/l	<0,05	±	0,5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4030 Man.29 2003
*Nitriti	mg/l	0,059	±	0,5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4050 Man.29 2003
*Nitrati	mg/l	2,30	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 4020 Man.29 2003
*Ossidabilità	mg/l O ₂	3,30	±	5	28/02/18	28/02/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	18,2	±	200	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Calcio	mg/l	56,7	±		21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Magnesio	mg/l	12,0	±		21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Boro	mg/l	<0,1	±	1	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Alluminio	µg/l	25	±	200	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Antimonio	µg/l	<1	±	5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Arsenico	µg/l	<5	±	10	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cadmio	µg/l	<1	±	5	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cobalto	µg/l	<1	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Cromo	µg/l	<5	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Ferro	µg/l	14	±	200	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Manganese	µg/l	<5	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Mercurio	µg/l	<0,1	±	1	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Nichel	µg/l	<5	±	20	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Piombo	µg/l	<5	±	10	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Rame	mg/l	<0,1	±	1	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Selenio	µg/l	<1	±	10	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Vanadio	µg/l	<1	±	50	21/02/18	21/02/18	APAT CNR IRSA 3020 Man.29 2003
*Triometani totali	µg/l	0,8	±	30	26/02/18	26/02/18	EPA 5030B:1996 + EPA 8260C:2006

**EUROLAB Srl**

Via Pitagora, 4 - 09047 Selargius (CA)

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurolabselargius.it - C.C.I.A.A. : 218777

Organizzazione che opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di Prova N° 180451133

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro analitico	Unità di misura	Quantità	Incertezza	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 9308-1:2002
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	14/02/18	17/02/18	UNI EN ISO 6222:2001

I risultati riportati nel presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento.

L'incertezza è espressa con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95,5%.

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Analisi non accreditata

° Valore consigliato

L'analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra

(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 180451133