



COMUNE DI DOMUSNOVAS

Provincia del Sud Sardegna

C.A.P. 09015

Piazza Caduti di Nassirya, 1
☎ 0781/70771 - ☒ Fax 0781 72368

C.F.: 00483310926

COMUNE DI DOMUSNOVAS
(Provincia del Sud Sardegna)

Tipo Protocollo: Partenza
n. **0003696** del **26-03-2019**
alle ore **12:17:29**

Categoria: 8 - Classe: 8 - 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 gennaio- febbraio 2019.

Il Sindaco

Massimiliano Ventura





EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091151

Data emissione **04/02/2019**
Conforme alla richiesta N° **180051144 del 05/01/2018**
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 Amsicora**
Località **Domusnovas (CI)**
Campionatura pervenuta il **09/01/2019**
Campionatura effettuata il **09/01/2019**
Campionatura eseguita da **Committente**
Verbale di campionamento **//** del **//**
Caratteristiche del campione **Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee**
Inizio prove: **09/01/2019** Fine prove: **28/01/2019**

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
pH	unità di pH	7,39	±	6,5 – 9,5	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	505	±	2500	17/12/18	17/12/18	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	16,9	±		09/01/19	09/01/19	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,2	±	0,2'	09/01/19	09/01/19	EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	357	±		28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	22	±		28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,67	±	1	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluzione	1	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Cloruri (come Cl)	mg/l	44,5	±	250	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (come SO4)	mg/l	18,0	±	250	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH ₄)	mg/l	0,12	±	0,5	01/02/19	01/02/19	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO ₂)	mg/l	0,02	±	0,5	01/02/19	01/02/19	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO ₃)	mg/l	1,02	±	50	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O ₂	0,64	±	5	28/01/19	28/01/19	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	72,6	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l	111,4	±		25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Magnesio	mg/l	20,3	±		25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	9	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	8	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	1	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016



EUROLAB Srl

Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091151

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
*Mercurio	µg/l	0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	2	±	20	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	< 0,5	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091151

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	2	±	100	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 6222:2001

* Prove non accreditate

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

L'incertezza di misura, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e un livello di confidenza del 95,5%

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Valore consigliato

L' analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 190091151

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091153

Data emissione **04/02/2019**
Conforme alla richiesta N° **180051144 del 05/01/2018**
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 **09/01/2019**
Campionatura effettuata il **09/01/2019**
Campionatura eseguita da **Committente**
Verbale di campionamento **//** del **//**
Caratteristiche del campione **Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee**
Inizio prove: **09/01/2019** Fine prove: **28/01/2019**

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	7,56	±	6,5 – 9,5	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	505	±	2500	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	17,2	±		09/01/19	09/01/19	
Cloro residuo libero	mg/l	0,2	±	0,2	09/01/19	09/01/19	EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	359	±		28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	23	±		28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,23	±	1	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Cloruri (come Cl ⁻)	mg/l	45,1	±	250	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (come SO ₄)	mg/l	18,0	±	250	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH ₄ ⁺)	mg/l	0,05	±	0,5	01/02/19	01/02/19	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO ₂ ⁻)	mg/l	< 0,05	±	0,5	01/02/19	01/02/19	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO ₃ ⁻)	mg/l	0,99	±	50	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O ₂	0,72	±	5	28/01/19	28/01/19	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	65,6	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l	99,9	±		25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Magnesio	mg/l	18,3	±		25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	9	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	1	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091153

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Fine	Inizio	
*Mercurio	µg/l	0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	< 0,5	±	20	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	< 0,5	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091153

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	2	±	100	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 6222:2001

* Prove non accreditate

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

L'incertezza di misura, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e un livello di confidenza del 95,5%

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Valore consigliato

L' analista

Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 190091153

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091152

Data emissione **04/02/2019**
Conforme alla richiesta N° **180051144 del 05/01/2018**
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 **09/01/2019**
Campionatura effettuata il **09/01/2019**
Campionatura eseguita da **Committente**
Verbale di campionamento **//** del **//**
Caratteristiche del campione **Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee**
Inizio prove: **09/01/2019** Fine prove: **28/01/2019**

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	7,46	±	6,5 - 9,5	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	516	±	2500	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	16,9	±		09/01/19	09/01/19	
Cloro residuo libero	mg/l	0,2	±	0,2	09/01/19	09/01/19	EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	366	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	23	±		28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,45	±	1	28/01/19	28/01/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		30/12/99	30/12/99	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Cloruri (come Cl)	mg/l	44,9	±	250	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (come SO4)	mg/l	18,3	±	250	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH ₄)	mg/l	0,06	±	0,5	01/02/19	01/02/19	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO ₂)	mg/l	0,02	±	0,5	01/02/19	01/02/19	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO ₃)	mg/l	1,00	±	50	30/01/19	30/01/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O ₂	0,80	±	5	28/01/19	28/01/19	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	74,4	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l	114,7	±		25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Magnesio	mg/l	20,8	±		25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	13	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	6	±	200	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	2	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091152

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
*Mercurio	µg/l	0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	< 0,5	±	20	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	< 0,5	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±	1	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±	10	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±	50	25/01/19	25/01/19	UNI EN ISO 17294-2:2016

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190091152

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
						Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	1	±	100	09/01/19	12/01/19	UNI EN ISO 6222:2001

* Prove non accreditate

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

L'incertezza di misura, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e un livello di confidenza del 95,5%

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Valore consigliato

L' analista
Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio
Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 190091152

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza



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

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./P.IVA 02716550922 - e-mail: info@eurclabselargius.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° 190151451

Data emissione **04/02/2019**

Conforme alla richiesta N° **180051144 del 05/01/2018**

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 Amsicora**

Località **Domusnovas (CI)**

Campionatura pervenuta il **15/01/2019**

Campionatura effettuata il **15/01/2019**

Campionatura eseguita da **Committente**

Verbale di campionamento **//** del **//**

Caratteristiche del campione **Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee**

Inizio prove: **15/01/2019**

Fine prove: **18/01/2019**

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-BATTERIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
Cloro residuo libero	mg/l	0,18	±	0,2*	15/01/19	15/01/19	EPA 330.5 1978
Triometani totali	µg/l	0,3	±	30	18/01/19	18/01/19	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006
@Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	15/01/19	18/01/19	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 di misura, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e un livello di confidenza del 95,5%

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Valore consigliato

L'analista
Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio
Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 190151451

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - 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° 190151452

Data emissione 04/02/2019

Conforme alla richiesta N° 180051144 del 05/01/2018

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 15/01/2019

Campionatura effettuata il 15/01/2019

Campionatura eseguita da Committente

Verbale di campionamento // del //

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

Inizio prove: 15/01/2019

Fine prove: 18/01/2019

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-BATTERIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
Cloro residuo libero	mg/l	0,17	±	0,2*	15/01/19	15/01/19	EPA 330.5 1978
Triometani totali	µg/l	0,3	±	30	18/01/19	18/01/19	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006
@Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	15/01/19	18/01/19	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 di misura, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e un livello di confidenza del 95,5%

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Valore consigliato

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

Fine rapporto di prova n° 190151452

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza



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

Tel. 070 8488153 Fax 070 8474474 - Cod. Fisc./PIVA 02716560922 - e-mail: info@eurrolabselargius.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° 190151453

Data emissione **04/02/2019**

Conforme alla richiesta N° **180051144 del 05/01/2018**

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 **15/01/2019**

Campionatura effettuata il **15/01/2019**

Campionatura eseguita da **Committente**

Verbale di campionamento **//** del **//**

Caratteristiche del campione **Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee**

Inizio prove: **15/01/2019**

Fine prove: **18/01/2019**

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-BATTERIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
Cloro residuo libero	mg/l	0,18	±	0,2*	15/01/19	15/01/19	EPA 330.5 1978
Triometani totali	µg/l	0,3	±	30	16/01/19	16/01/19	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006
@Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	15/01/19	18/01/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	15/01/19	18/01/19	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 di misura, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e un livello di confidenza del 95,5%

@ Analisi effettuata presso laboratorio di ns. fiducia

* Valore consigliato

L'analista
Dott. Stefano Piga

Per il Direttore del Laboratorio
Dott. Chim. Andrea Barra
(Firmato digitalmente)

Fine rapporto di prova n° 190151453

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0003696 del 26-03-2019 - partenza