



ese

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. **0004155** del **03-04-2019**
alle ore 11:47:04

Categoria:6 - Classe:8 - Sottoclasse:1

Spett.le: ASL n°7

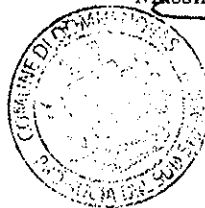
Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione
Via Gorizia s.n.c
09016 IGLESIAS

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 marzo 2019.

Il Sindaco

Massimiliano Ventura





EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641411

Data emissione **22/03/2019**
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 **05/03/2019**
Campionatura effettuata il **05/03/2019**
Campionatura eseguita da **Committente**
Verbale di campionamento **//** del **//**
Caratteristiche del campione **Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee**
Inizio prove: **05/03/2019** Fine prove: **21/03/2019**

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	7,21	±	6,5 - 9,5	05/03/19 05/03/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	511	±	2500	05/03/19 05/03/19	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	17,1	±		05/03/19 05/03/19	
Cloro residuo libero	mg/l	0,2	±	0,2	05/03/19 05/03/19	EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	386	±		11/03/19 11/03/19	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	24	±		13/03/19 13/03/19	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,47	±	1	05/03/19 05/03/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/19 06/03/19	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluzione	1	±		06/03/19 06/03/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/19 06/03/19	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Cloruri (come Cl)	mg/l	52,1	±	250	07/03/19 07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (come SO4)	mg/l	19,1	±	250	07/03/19 07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH ₄)	mg/l	0,14	±	0,5	07/03/19 07/03/19	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO ₂)	mg/l	0,02	±	0,5	07/03/19 07/03/19	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO ₃)	mg/l	0,89	±	50	07/03/19 07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O ₂	0,68	±	5	13/03/19 13/03/19	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	24,3	±	200	07/03/19 07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Calcio	mg/l	86,3	±		07/03/19 07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Magnesio	mg/l	14,1	±		07/03/19 07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	102	±	200	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	< 0,5	±	10	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	56	±	200	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	3	±	50	21/03/19 21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641411

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
*Mercurio	µg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	2	±	20	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	3	±	10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±	10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0004155 del 03-04-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641411

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio	Metodo analitico
					Fine		
@ * Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@ * Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@ * Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@ * Conta Microbica totale 22 °C	UFC/ml	4	±	100	05/03/19	08/03/19	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° 190641411

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0004155 del 03-04-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641412

Data emissione **22/03/2019**

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 **05/03/2019**

Campionatura effettuata il **05/03/2019**

Campionatura eseguita da **Committente**

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

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

Inizio prove: **05/03/2019**

Fine prove: **21/03/2019**

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	7,61	±	6,5 - 9,5	05/03/19	05/03/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	521	±	2500	05/03/19	05/03/19	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	17,1	±		05/03/19	05/03/19	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,2	±	0,2 ¹	05/03/19	05/03/19	EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	390	±		11/03/19	11/03/19	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	*F	26	±		13/03/19	13/03/19	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Turbidità	NTU	0,46	±	1	05/03/19	05/03/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/19	06/03/19	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		06/03/19	06/03/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/19	06/03/19	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Cloruri (come Cl ⁻)	mg/l	51,8	±	250	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (come SO ₄)	mg/l	19,0	±	250	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH ₄ ⁺)	mg/l	0,18	±	0,5	07/03/19	07/03/19	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO ₂ ⁻)	mg/l	0,02	±	0,5	07/03/19	07/03/19	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO ₃ ⁻)	mg/l	<0,1	±	50	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O ₂	0,60	±	5	13/03/19	13/03/19	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	24,1	±	200	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Calcio	mg/l	84,9	±		07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Magnesio	mg/l	15,0	±		07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	89	±	200	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	43	±	200	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	4	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016



EUROLAB Srl

Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 1906414.12

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi Inizio Fine		Metodo analitico
*Mercurio	µg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	1	±	20	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	3	±	10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±	10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0004155 del 03-04-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641412

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Finis	Inizio	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta Microbica totale 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	05/03/19	08/03/19	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° 190641412

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0004155 del 03-04-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641413

Data emissione 22/03/2019
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 05/03/2019
Campionatura effettuata il 05/03/2019
Campionatura eseguita da Committente
Verbale di campionamento // del //
Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove: 05/03/2019 Fine prove: 21/03/2019

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	7,24	±	6,5 - 9,5	05/03/19	05/03/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	514	±	2500	05/03/19	05/03/19	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	17,1	±		05/03/19	05/03/19	
Cloro residuo libero	mg/l	0,2	±	0,2	05/03/19	05/03/19	EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	382	±		11/03/19	11/03/19	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	25	±		13/03/19	13/03/19	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,52	±	1	05/03/19	05/03/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		06/03/19	06/03/19	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		06/03/19	06/03/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		06/03/19	06/03/19	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Cloruri (come Cl)	mg/l	52,5	±	250	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (come SO4)	mg/l	18,9	±	250	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH ₄)	mg/l	0,13	±	0,5	07/03/19	07/03/19	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO ₂)	mg/l	0,03	±	0,5	07/03/19	07/03/19	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO ₃)	mg/l	2,15	±	50	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O ₂	0,59	±	5	13/03/19	13/03/19	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	29,2	±	200	07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Calcio	mg/l	87,7	±		07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Magnesio	mg/l	15,0	±		07/03/19	07/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	93	±	200	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	42	±	200	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	3	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641413

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio	Fine	Metodo analitico
*Mercurio	µg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	1	±	20	21/03/19	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	3	±	10	21/03/19	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±	10	21/03/19	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0004155 del 03-04-2019 - partenza



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190641413

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	05/03/19	08/03/19	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta Microbica totale 22 °C	UFC/ml	< 1	±	100	05/03/19	08/03/19	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° 190641413



EUROLAB Srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190801110

Data emissione 22/03/2019
Conforme alla richiesta N° 180051144 del 05/01/2018
Cliente Domus Acqua srl Piazza caduti di Nasskria 1 09015 Domusnovas (CI)

Descrizione prova: analisi metalli 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 21/03/2019
Campionatura effettuata il 21/03/2019
Campionatura eseguita da Committente
Verbale di campionamento // del //
Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee
Inizio prove: 21/03/2019 Fine prove: 21/03/2019

RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	n.d.	±	6,5 - 9,5			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	n.d.	±	2500			APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	n.d.	±				
Cloro residuo libero	mg/l	n.d.	±	0,2			EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	n.d.	±				APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	*F	n.d.	±				APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Turbidità	NTU	n.d.	±	1			APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	n.d.	±				APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluzione	n.d.	±				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	n.d.	±				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Cloruri (come Cl ⁻)	mg/l	n.d.	±	250			UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati (come SO ₄)	mg/l	n.d.	±	250			UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH ₄ ⁺)	mg/l	n.d.	±	0,5			APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO ₂ ⁻)	mg/l	n.d.	±	0,5			APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO ₃ ⁻)	mg/l	n.d.	±	50			UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O ₂	n.d.	±	5			UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	18,6	±	200	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Calcio	mg/l	50,1	±		21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Magnesio	mg/l	11,1	±		21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 11885:2009
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	765	±	200	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	1	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	380	±	200	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	29	±	50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016



EUROLAB srl
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190801110

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura		Limiti	Data analisi		Metodo analitico
						Inizio	Fine	
*Mercurio	µg/l	< 0.1	±		1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	1	±		20	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	15	±		10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±		1	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±		10	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	1	±		50	21/03/19	21/03/19	UNI EN ISO 17294-2:2016

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0004155 del 03-04-2019 - partenza



EUROLAB S.r.l.
Laboratorio analisi chimiche
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 190801110

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi Fine	Inizio	Metodo analitico
@*Coliformi totali	UFC/100ml	n.d.	±	0			UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	n.d.	±	0			UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	n.d.	±	0			UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	n.d.	±	100			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° 190801110

Comune di Domusnovas (SU) - Prot. n. 0004155 del 03-04-2019 - partenza

Rast. L155

Avviso di ricevimento

compilazione a cura del mittente

Raccomandata Pacco
 Assicurata Euro _____

1	4	1	9	7	2	0	2	1	7	9	-	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

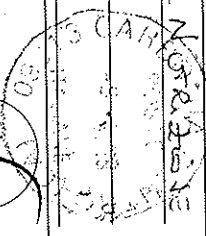
Numero

Data di spedizione _____

Dall'ufficio di _____

compilazione a cura del mittente

Destinatario ASL NO7 Ufficio Saiente AURESCI & NOTIZIENE
Via GORITIA SNC
C.A.P. 09016 Località ASINARA 131. No 7



Antonio M...
Firma per esteso del ricevente
(Nome e Cognome)

9 APR 2019
Data

Firma dell'incaricato alla distribuzione

Bollo dell'ufficio di distribuzione

Consegna effettuata ai sensi dell'art. 21 della Delibera ASCon 33/17/CONS del 20 giugno 2013:
• Inviati multipli a un unico destinatario
• Sottoscrizione rinviata