



Data emissione **18/09/2018**

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 **05/09/2018**

Campionatura effettuata il **05/09/2018**

Campionatura eseguita da **Committente**

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

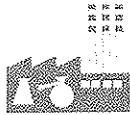
Caratteristiche del campione **Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee**

Inizio prove: **05/09/2018**

Fine prove: **14/09/2018**

**RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	7,45	±	6,5 - 9,5	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	482	±	2500	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	20	±		05/09/18	05/09/18	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,2	±	0,2*	05/09/18	05/09/18	EPA 330.5 1978
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	342	±		06/09/18	06/09/18	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	17	±		10/09/18	10/09/18	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,96	±	1	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
*Cloruri (come Cl <sup>-</sup> )	mg/l	50,7	±	250	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	18,0	±	250	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH <sub>3</sub> )	mg/l	0,08	±	0,5	12/09/18	12/09/18	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,13	±	0,5	12/09/18	12/09/18	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,94	±	50	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	±	5	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	23,9	±	200	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l	55,1	±		12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Magnesio	mg/l	9,8	±		12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	89	±	200	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	1	±	50	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	92	±	200	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	5	±	50	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016



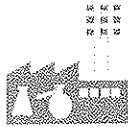
**EUROLAB S.r.l.**  
Laboratorio analisi chimiche  
Monitoraggi ambientali



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 182481331

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura		Limiti	Data analisi		Metodo analitico
			±			Inizio	Fine	
*Mercurio	µg/l	< 0.1	±		1	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	6	±		20	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	3	±		10	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±		1	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±		10	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±		50	12/09/18	12/09/18	UNI EN ISO 17294-2:2016



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 182481331

**RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	5	±	100	05/09/18	08/09/18	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° 182481331



Data emissione 18/09/2018

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 05/09/2018

Campionatura effettuata il 05/09/2018

Campionatura eseguita da Committente

Verbale di campionamento // del //

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

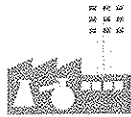
Inizio prove: 05/09/2018 Fine prove: 14/09/2018

**RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
pH	unità di pH	7,47	±	6,5 – 9,5	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	481	±	2500	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	20	±		05/09/18	05/09/18	
*Cloro residuo libero (determinato dal committente)	mg/l	0,20	±	0,2*	05/09/18	05/09/18	
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	340	±		06/09/18	06/09/18	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	18	±		10/09/18	10/09/18	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,62	±	1	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluizione	1	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
*Cloruri (come Cl <sup>-</sup> )	mg/l	50,1	±	250	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	18,0	±	250	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH <sub>3</sub> )	mg/l	<0,05	±	0,5	12/09/18	12/09/18	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,11	±	0,5	12/09/18	12/09/18	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	2,15	±	50	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	±	5	14/09/18	14/09/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	23,7	±	200	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l	55,5	±		29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Magnesio	mg/l	9,9	±		29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	39	±	200	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	23	±	200	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	1	±	50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016



Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura		Limiti	Data analisi		Metodo analitico
			±			Inizio	Fine	
*Mercurio	µg/l	< 0,1	±		1	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	1	±		20	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	2	±		10	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±		1	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±		10	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±		50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016



**RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	1	±	100	05/09/18	08/09/18	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° 182481332



Data emissione **18/09/2018**

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 **05/09/2018**

Campionatura effettuata il **05/09/2018**

Campionatura eseguita da **Committente**

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

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

Inizio prove: **05/09/2018**

Fine prove: **14/09/2018**

**RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-FISICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
pH	unità di pH	7,37	±	6,5 – 9,5	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	477	±	2500	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Temperatura (misurata dal Committente)	°C	20	±		05/09/18	05/09/18	
*Cloro residuo libero (determinato dal committente)	mg/l	0,20	±	0,2*	05/09/18	05/09/18	
*Residuo fisso a 180 °C	mg/l	339	±		06/09/18	06/09/18	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
*Durezza	°F	17	±		28/08/18	28/08/18	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Torbidità	NTU	0,96	±	1	05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
*Colore	Unità	< 5	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*Odore	F-diluzione	1	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	-	1	±		05/09/18	05/09/18	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
*Cloruri (come Cl <sup>-</sup> )	mg/l	49,1	±	250	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	18,1	±	250	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ammonio (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	<0,05	±	0,5	12/09/18	12/09/18	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
*Nitriti (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,09	±	0,5	12/09/18	12/09/18	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Nitrati (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	8,71	±	50	13/09/18	13/09/18	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	0,44	±	5	14/09/18	14/09/18	UNI EN ISO 8467:1997
*Sodio	mg/l	23,1	±	200	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l	55,3	±		29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Magnesio	mg/l	9,8	±		29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Boro	mg/l	< 0,1	±	1	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Alluminio	µg/l	55	±	200	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Antimonio	µg/l	< 0,5	±	5	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Arsenico	µg/l	1	±	10	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cadmio	µg/l	1	±	5	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cobalto	µg/l	< 0,5	±	50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Cromo	µg/l	< 0,5	±	50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Ferro	µg/l	36	±	200	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Manganese	µg/l	3	±	50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016



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



LAB N° 1512

Rapporto di Prova N° 182481333

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Inizio	Fine	
*Mercurio	µg/l	< 0,1	±	1	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Nichel	µg/l	< 0,5	±	20	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Piombo	µg/l	2	±	10	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Rame	mg/l	< 0,1	±	1	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Selenio	µg/l	< 0,5	±	10	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Vanadio	µg/l	< 0,5	±	50	29/08/18	29/08/18	UNI EN ISO 17294-2:2016





**RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio	Metodo analitico
					Fine		
@*Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@*Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	05/09/18	08/09/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@*Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	4	±	100	05/09/18	08/09/18	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° 182481333



Rapporto di Prova N° 182621341

Data emissione 24/09/2018

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 20/09/2018

Campionatura effettuata il 20/09/2018

Campionatura eseguita da Committente

Verbale di campionamento // del //

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

Inizio prove: 20/09/2018

Fine prove: 24/09/2018

**RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-BATTERIOLOGICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
Cloro residuo libero	mg/l	0,20	±	0,2*	20/09/18	20/09/18	EPA 330.5 1978
Trialometani totali	µg/l	0,6	±	30	24/09/18	24/09/18	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006
@Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	2	±	100	20/09/18	23/09/18	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 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° 182621341



Rapporto di Prova N° 182621342

Data emissione 24/09/2018

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 20/09/2018

Campionatura effettuata il 20/09/2018

Campionatura eseguita da Committente

Verbale di campionamento // del //

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

Inizio prove: 20/09/2018

Fine prove: 24/09/2018

**RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-BATTERIOLOGICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi		Metodo analitico
					Fine	Inizio	
Cloro residuo libero	mg/l	0,20	±	0,2 <sup>*</sup>	20/09/18	20/09/18	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Trialometani totali	µg/l	0,7	±	30	24/09/18	24/09/18	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006
@Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	2	±	100	20/09/18	23/09/18	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 di misura 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

\* Valore consigliato

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

Fine rapporto di prova n° 182621342



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

Tel. 070 8488153 Fax. 070 8474474 - Cod. Fisc./PIVA 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° 182621343

Data emissione 24/09/2018

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 20/09/2018

Campionatura effettuata il 20/09/2018

Campionatura eseguita da Committente

Verbale di campionamento // del //

Caratteristiche del campione Acqua uso potabile proveniente da sorgenti sotterranee

Inizio prove: 20/09/2018

Fine prove: 24/09/2018

**RISULTATI PARAMETRI CHIMICO-BATTERIOLOGICI**

Parametro	Unità di misura	Quantità	Incertezza di misura	Limiti	Data analisi	Inizio Fine	Metodo analitico
Cloro residuo libero	mg/l	0,20	±	0,2 <sup>*</sup>	20/09/18	20/09/18	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Trialometani totali	µg/l	0,8	±	30	24/09/18	24/09/18	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006
@Coliformi totali	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Escherichia coli	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 9308-1:2017
@Enterococchi	UFC/100ml	< 1	±	0	20/09/18	23/09/18	UNI EN ISO 7899-2:2003
@Conta colonie a 22 °C	UFC/ml	4	±	100	20/09/18	23/09/18	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 di misura 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

\* Valore consigliato

L' analista  
Dott. Stefano Piga

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

Fine rapporto di prova n° 182621343