

Rapporto di
prova n°:

2132572-010

Descrizione:

**Acqua destinata al consumo umano: "via Napoli, 54 contatore n
62601558" - Attivita' richiesta dal Comune di Pantelleria**

Spettabile:

**Comune di Pantelleria
P.zza Cavour
91017 PANTELLERIA (TP)**

Accettazione:

2132572

Data Campionamento:

20-feb-19

Data Arrivo Camp.:

21-feb-19

Data Inizio Prova:

20-feb-19

Data Rapp. Prova:

27-feb-19

Data Fine Prova:

25-feb-19

Mod.Campionam.:

A cura del Laboratorio

Presenza Allegati:

NO

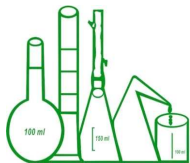
Riferim. dei limiti:

D.lgs n°31 del 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 e suc. mod.

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Campionamento per prove chimiche		ISO 5667-5:2006				
Campionamento per analisi microbiologiche		ISO 19458: 2006				
PROVE FUORI STAZIONE						
Temperatura °C	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16,6	0,2		
Cloro attivo libero	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,23			
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Conta Batteri coliformi	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	0			0
Conta Escherichia coli	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	0			0
Conta Enterococchi	ufc/100 ml	ISO 7899-2:2000	0			0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	ufc/100 ml	ISO 14189:2013	0			0

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA



Segue Rapporto di
prova n°: **2132572-010**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

< Non Valutabile per valore inferiore al Limite di Rilevabilità del Metodo di prova.

Il campione è conservato per due settimane dalla data di emissione del rapporto di prova, a meno di richieste specifiche da parte del cliente.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

Per le prove chimiche e microbiologiche, l'incertezza di misura è espressa come estesa ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità di misura del 95%

Per le prove microbiologiche su acque, la stima dell'incertezza di misura è espressa come livelli di confidenza

Per le prove microbiologiche su matrici solide, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2006/Amd.1:2009

In caso di determinazioni di residui/tracce, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli ed è compreso nel range 70-130%, tranne nei casi in cui è diversamente indicato nei singoli metodi di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte della C.A.D.A s.n.c.

Le registrazioni riguardanti il suddetto campione vengono conservate per un periodo non inferiore a 5 anni.

Il Responsabile Analisi Chimiche

Dott. Giuseppe Rocca

Chimico
Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia
Sigillo N.294

Il Direttore della Divisione Analitica

Dott.ssa Margherita Augello

Ordine Nazionale dei Biologi
Albo professionale N.036132

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA