

UO Laboratorio analisi acque potabili Abbanoa SpA

Servizio: Laboratorio Nord
Impianto Potabilizzazione T Reale - Sassari

Laboratorio con sistema di gestione Qualità
UNI EN ISO 9001 - 2015
Certificato da Bureau Veritas

RAPPORTO DI PROVA

N° P **14 /SS2020**

emesso il: **mercoledì 8 gennaio 2020**

Data e ora campionamento:

Distretto:

8-gen-20 12,15

Punto di campionamento: *Cargeghe Municipio*

Data arrivo campione:

8-gen-20

Acqua di origine: *Sorgenti*

Data inizio analisi:

Descrizione campione: *Acqua Destinata ad uso Potabile*

8-gen-20

Disinfezione: *Ipoclorito di Sodio*

Campionatore:

Mura F.

Parametri chimico-fisici	Risultato analitico	Valore di parametro D.Lgs n. 31/01 ^(1*)	Unità di misura	Metodo di analisi
Temperatura	14		°C	APAT IRSA-CNR 2100 Man 29 2003
C.R.A.L.	0,07	-	mg/l Cl ₂	HACH metodo N° 8021
THM totali ^(2*)	11	30	µg/l	APAT IRSA-CNR 5150 Man 29 2003

Giudizio: Il campione, per i parametri esaminati, è **conforme** al D. Lgs 31/01.

Il Responsabile della UO Laboratorio



Comune di Cargeghe (SS) - Prot. n. 0000072 del 09-01-2020 - arrivo

1* Non si applica alle acque grezze 2* Analisi eseguita presso _____