

Laboratorio iscritto nell'Elenco regionale dei laboratori di analisi sugli alimenti ai fini dell'autocontrollo
Determinazione n° 82 del 31/01/2019 al numero 27 - RAS

Nuoro, 29 maggio 2020

Spett.le
Via
CAP
Città
Comune di Atzara
Atzara

Analisi acqua da approvvigionamento autonomo

Rapporto di prova n°	20/2020
Campione di:	acqua di falda
Data prelievo:	28/05/2020
Data consegna al laboratorio:	28/05/2020
Punto prelievo:	agro di Atzara
Luogo del prelievo:	Funtana 'e Paule
Modalità campionamento:	Campionamento e informazioni sul campione eseguiti da nostro operatore
Temp. Ricevimento (C°):	--
Temp. Trasporto Interno (C°):	--
Descrizione campione:	--
Note:	--

RISULTATI DELLA PROVA

PARAMETRI CHIMICO-FISICI	Data inizio prova	Data fine prova	UNITÀ DI MISURA	METODO DI RIFERIMENTO	Valori di parametro D.Lgs. 31/01 e D.Lgs. 27/02	ESITO PROVA
*Colore	28/05/2020	28/05/2020	Scala Pt-Co	Scala Pt-Co (APHA)	Accettabile senza variazioni anomale	Con variazioni anomale
*Odore	28/05/2020	28/05/2020	Tasso di diluizione	APAT IRSA CNR 2050 Man 29/2003	Accettabile senza variazioni anomale	accettabile
*Sapore	28/05/2020	28/05/2020	Tasso di diluizione	APAT IRSA CNR 2080 Man 29/2003	Accettabile senza variazioni anomale	accettabile
*Torbidità	28/05/2020	28/05/2020	N.T.U	APAT IRSA CNR 2110 Man 29/2003	1	>1
*pH	28/05/2020	28/05/2020	Unità di pH	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/2003	≥6,5 e ≤9,5	7.70
*Conducibilità a 20°C	28/05/2020	28/05/2020	µs/cm ⁻¹ a 20°C	APAT IRSA CNR 2030 Man 29/2003	2500	454
*Cloro residuo libero	28/05/2020	28/05/2020	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/2003	0,2	0.07
*Ammonio	28/05/2020	28/05/2020	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 Man 29/2003	0,5	<0.04
*Nitriti	28/05/2020	28/05/2020	mg/l	APAT IRSA CNR 4020 Man 29/2003	0,5	0.003
*Nitrati	28/05/2020	28/05/2020	mg/l	APAT IRSA CNR 4020 Man 29/2003	50	<4.0
*Nichel	28/05/2020	28/05/2020	mg/l	EPA 6010C 2007	0,02	0.3

Laboratorio iscritto nell'Elenco regionale dei laboratori di analisi sugli alimenti ai fini dell'autocontrollo
Determinazione n° 82 del 31/01/2019 al numero 27 - RAS

*Cromo	28/05/2020	28/05/2020	µg/l	EPA 6010D 2014	50	<50
*Piombo	28/05/2020	28/05/2020	µg/l	EPA 6010D 2014	10	<10

PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Data inizio prova	Data fine prova	UNITÀ DI MISURA	METODO DI RIFERIMENTO	Valori di parametro D.Lgs. 31/01 e D.Lgs. 27/02	ESITO PROVA	Limite di confidenza 95%	
							limite inferiore	limite superiore
<i>Coliformi totali</i>	28/05/2020	29/05/2020	MPN/100 ml	AFNOR IDX 33/01-11/09	0/100 ml	> 200.5	limite inferiore	146.1
							limite superiore	INFINITO
<i>Escherichia coli</i>	28/05/2020	29/05/2020	MPN/100 ml	AFNOR IDX 33/01-11/09	0/100 ml	<1	limite inferiore	0.0
							limite superiore	3.7
<i>*Enterococchi</i>	28/05/2020	29/05/2020	MPN/100 ml	AFNOR IDX 33/03-10/13	0/100 ml	25.4	limite inferiore	16.5
							limite superiore	39.4

*parametri non accreditati da Accredia

Giudizio: Gli esiti dell'analisi effettuata sul campione **NON** sono conformi ai valori di parametro stabiliti dal D.Lgs. 31/2001 e del D.Lgs. 27/2002.

La Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Sedda Valentina

