

LA RICHIESTA PUÒ ESSERE PRESENTATA SOLO PER I POZZI PRESENTI NEL TERRITORIO DELLA EX PROVINCIA DI PORDENONE

CONDIZIONI DI ACCETTABILITÀ DEL RAPPORTO DI PROVA

- a) il laboratorio che effettua prelievo ed analisi deve essere accreditato (l'elenco dei laboratori è disponibile sul sito dell'ente di accreditamento ACCREDIA www.accredia.it);
- b) **Il rapporto di prova** per essere considerato valido ai fini della emissione del giudizio di potabilità **deve contenere almeno i parametri esposti nella tabella riportata a pagina 3**;
- c) Il campionamento dell'acqua sottoposta ad analisi deve essere effettuato a cura del laboratorio di analisi;
- d) Deve essere data evidenza nel rapporto di prova che il campionamento è stato effettuato a cura del laboratorio stesso.

IL MANCATO RISPETTO DELLE CONDIZIONI SOPRAINDICATE COMPORTA L'IMPOSSIBILITÀ ALLA EMISSIONE DEL GIUDIZIO RICHIESTO

COME PAGARE

L'importo da versare alla Azienda Sanitaria è di **€ 65,08** che può essere pagato con le modalità indicate nella home page di questa azienda sanitaria

DOVE INVIARE LA DOMANDA

Le domande possono essere inviate:

- 1) alla casella di Posta Elettronica Certificata indicata nella home page del sito internet di questa azienda sanitaria;
- 2) a mezzo posta ordinaria alla sede della ASFO Via Vecchia Ceramica n.1 33170 Pordenone;
- 3) consegnate a mano negli orari di apertura al pubblico.

ELENCO MINIMO ANALITI PER EMISSIONE GIUDIZIO POTABILITÀ PER ABITABILITÀ**SE IL RAPPORTO DI PROVA NON CONTIENE ALMENO GLI ANALITI ELENCATI IL GIUDIZIO DI POTABILITÀ NON VERRÀ EMESSO.**

Analita	Metodo utilizzato da ARPA FVG
Batteri coliformi a 36°C	UNI EN ISO 9308-1:2002
Colonie su agar a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Colonie su agar a 36°C	UNI EN ISO 9308-1:2014
Eschericchia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Caratteri Organolettici	APAT CNR IRSA 2020+2050+2080 Man 29 2003
Conducibilità (Conducibilità)	APAT CNR IRSA 21 2030 Man 29 2003
Concentrazione di ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Cloro residuo libero	Standard Methods APHA n.4500-Cl G (21st Edition 2005)
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Ferro	POS 05/LUD Ed.1 - Rev. 2 - 26.01.2016
Ammonio	Standard Methods APHA n.4500-NH3 A e H (22st Edition 2012)
Nitriti	Standard Methods APHA n.4500-NO2 A e B n. 4500-NO3- I (22st Ed.2012)
Nitrati	EPA 300.1 1997
Cloruri	EPA 300.1 1997
Solfati	EPA 300.1 1997
Calcio	UNI EN ISO 14911:2001
Magnesio	UNI EN ISO 14911:2001
Potassio	UNI EN ISO 14911:2001
Sodio	UNI EN ISO 14911:2001
Antiparissitari in totale	Journal of Chromatography A 1133 (2006) 204-2014
Antiparissitari in totale	Journal of Chromatography A 1133 (2006) 204-2014
Alachlor	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Atrazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Cianazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Desetil-desisopropilAtrazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Desetilatraxina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Desetil-terbutilazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Desisopropil-atrazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Metolachlor	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Metolachlor-ESA	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Propazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Sebutilazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Simazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Terbutilazina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015
Terbutrina	POS 04/LUD Ed.2 - Rev. 0 - 20.10.2015

2016

Fine elenco