

**Laboratorio di Analisi e Controlli**
**Controlli sui Liquami recapitati nella fognatura consortile**
**Comune di Decimoputzu**
**Anno 2022**

	ASP./COLORE	T°C	pH	COND.	COD	S.SOSP.	COLORURI	ammonio	tens MBAS
Metodi analitici utilizzati	estratto da APAT CNR-IRSA 29/2003 n° 2020	estratto da APAT CNR-IRSA 29/2003 n° 2100	estratto da APAT CNR-IRSA 29/2003 n° 2060	estratto da APAT CNR-IRSA 29/2003 n° 2030	estratto da ISPRA Man e LG 117/2014 n° 5135	estratto da APAT CNR-IRSA 29/2003 n° 2090	estratto da APAT CNR-IRSA 29/2003 n° 4090	estratto da APAT CNR-IRSA 29/2003 n° 4030	estratto da Hach Lange LCK332
data	ASP./COLORE	T	pH	COND.	COD	S.SOSP.	COLORURI	ammonio	MBAS
		°C		mS	mg/l O2	mg/l	mg/l Cl-	mg/l NH4+	mg/l MBAS
11-mar	Torb./Marr.ch	17	8,19	1,31	462	260	238	39,02	22,60
<b>Limiti Regolamento Fognario</b>		<b>30</b>	<b>6-8,5</b>		<b>1400</b>	<b>300</b>	<b>1200</b>	<b>50</b>	<b>10</b>

L'Analista

Il Responsabile del Laboratorio