



Laboratorio di Analisi e Controlli

Controlli sui Liquami recapitati nella fognatura consortile

Comune di Sestu

Anno 2022

	ASP./COLORE	T°C	pH	COND.	COD	S.SOSP.	CLORURI	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 °C	pH	COND. mS	COD mg/l O2	S.SOSP. mg/l	CLORURI mg/l Cl-	ammonio mg/l NH4+	MBAS mg/l MBAS
07-mar	Torb./Marr.Ch.	14	8,40	1,15	219	105	206	36,00	8,56
28-mar	Torb./Giallo	18	8,04	1,04	254	80	179	37,22	10,20
media					237	93	193	36,6	9,4
07-apr	Torb./Marr.Ch.	16	7,52	0,64	301	520	75	41,26	15,4
28-apr	Torb./Marr.Ch.	21	7,92	1,09	502	135	154	52,63	33,25
Media					402	328	115	46,95	24,33
05-mag	Torb./Marr.Ch.	21	8,21	1,24	213	155	186	50,83	30,93
31-mag	Torb./Marr.Ch.	26	7,8	1,2	341	250	146	59,6	22,20
Media					277	203	166	55,2	26,57
07-giu	Torb./Marr.Sc.	27	8,27	1,06	504	250	109	85,89	17,40
29-giu	Torb./Marr.Ch.	28	7,89	1,06	473	250	112	68,11	20,25
Media					489	250	111	77,00	18,83
08-ago	Torb./Giallo	29	7,99	1,61	515	180	333	72,14	38,13
29-ago	Torb./Giallo	28	7,85	1,07	233	55	136	43,92	20,03
Media					374	118	235	58,03	29,08
06-set	Torb./Marr.Ch.	28	7,82	1,11	205	140	207	49,46	13,62
29-set	Torb./Marr.Ch.	24	8,34	0,91	414	225	81	42,19	26,83
Media					310	183	144	45,83	20,23
06-ott	Torb./Marr.Ch.	23	8,46	1,03	386	210	183	74,30	35,75
27-ott	Torb./Marr.Ch.	19	8,39	1,17	277	80	143	26,21	31,75
Media					332	145	163	50,26	33,75
08-nov	Torb./Marr.Ch.	19	8,38	1,09	289	285	140	55,37	13,55
30-nov	Torb./Marr.Ch.	18	8,11	1,04	420	210	147	45,50	19,43
Media					355	248	144	50,44	16,49
06-dic	Torb./Marr.Ch.	16	8,28	1,37	291	240	189	69,84	22,88
Limiti Regolamento Fognario		30	6-8,5		1400	300	1200	50	10