

	Documento del SGI		
	M130.15		Ed. 1 del 10/06/2019
	U.O. SCACC- RDP Liquami		Rev 2 del 07/11/2019

Controlli di laboratorio su Liquami di scarico utenti rete fognaria consortile

Data campionamento 01/07/2022
 Campione: LIQUAMI FOGNARI COMUNE DI CAPOTERRA
 Verbale S.V.
 Registro 4548
 Data emissione 01/07/2022

Tab. :	Parametro	Metodo	UM	Valore	Incertezza		LOQ	Reg. Fogn.
nm	Aspetto	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 2020/A		Torbidità	—	ND	—	nm
3	Colore	HACH LANGE n° 8025/2002 (ASTM)		Marrone Ch.	—	ND	—	NP 1:40
4	Odore	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 2050		Molesto	—	ND	—	no molesto
2	Temperatura	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 2100	°C	26	±	2,6	0,10	30
1	pH	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 2060		7,75	±	0,8	0,50	5,5<pH<9,5
nm	Conducibilità	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 2030	mScm-1	1,37	±	0,1	0,05	nm
30	Cloruri LR	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 4020	mg/l Cl-	316	±	44	0,5	≤ 1200
31	Fluoruro	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 4020	mg/l F-	0,68	±	0,1	0,1	≤ 10
8	COD HR	ISPRA Man. LG 117/2014 n° 5135	mg/l O2	414	±	62	20	≤ 1400
33	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 4030	mg/l NH4+	30,67	±	2,91	0,02	≤ 50
35	Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 4020	mg/l N-NO3-	0,23	±	0,0	0,1	≤ 30
29	Solfato	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 4020	mg/l SO4	42	±	8	0,1	≤ 1000
32	Fosforo	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 4020	mg/l P	3,19	±	0,3	0,1	≤ 10
6	Solidi sospesi 105 °C	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 2090/B	mg/l	85	±	8	1	≤ 300
42	Tensioattivi anionici	HACH LANGE LCK 332	mg/l MBAS	24,45	±	3,4	0,25	≤ 10
nm	Argento	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Ag	<0,1	±	ND	0,1	nm
9	Alluminio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Al	0,184	±	0,03	0,01	≤ 5
nm	Antimonio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Sb	<0,01	±	ND	0,1	nm
10	Arsenico	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l As	<0,01	±	ND	0,01	≤ 0,5
12	Boro	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l B	0,125	±	0,02	0,01	≤ 4
11	Bario	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Ba	0,059	±	0,009	0,01	≤ 40
nm	Berillio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Be	<0,1	±	ND	0,1	nm
nm	Calcio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Ca	58	±	9	1	nm
13	Cadmio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Cd	<0,01	±	ND	0,01	≤ 0,02
nm	Cobalto	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Co	<0,01	±	ND	0,01	nm
14	Cromo	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Cr	<0,01	±	ND	0,01	≤ 2
21	Rame	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Cu	0,015	±	0,002	0,01	≤ 1
16	Ferro	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Fe	0,270	±	0,041	0,01	≤ 4
nm	Litio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Li	<0,1	±	ND	0,1	nm
17	Manganese	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Mn	0,043	±	0,006	0,01	≤ 4
nm	Molibdeno	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Mo	<0,01	±	ND	0,01	nm
19	Nichel	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Ni	<0,01	±	ND	0,01	≤ 4
20	Piombo	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Pb	0,012	±	0,001	0,01	≤ 0,2
22	Selenio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Se	<0,01	±	ND	0,01	≤ 0,03
23	Stagno	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Sn	<0,01	±	ND	0,1	≤ 10
nm	Titanio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Ti	<0,1	±	ND	0,1	nm
nm	Tallio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Tl	<0,1	±	ND	0,1	nm
nm	Vanadio	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l V	<0,01	±	ND	0,01	nm
24	Zinco	APAT CNR IRSA 29/2003 n° 3020 (ICP)	mg/l Zn	0,126	±	0,019	0,01	≤ 0,5

Stima dell'incertezza estesa LC 95%, K 2; (ND): Non determinato; (nm): Valore non menzionato;

Analista

Responsabile del Laboratorio

Dott. Marco M. Cocco