

Denominazione			Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis	Acqua PZ13 bis
Data campionamento			22/12/22	28/02/23	30/03/23	27/04/23	29/05/23	27/06/22	25/07/22	05/09/22	29/09/22	29/09/22
DLgs 152/06 All 5												
Metodo			Tab 2									
Soggiacenza	misura in campo	m da b.p.	6,46	6,55	6,59	6,60	6,54	6,95	6,91	6,77	6,85	
Temperatura	misura in campo	°C	17,29	17,30	17,39	17,52	17,52	15,74	15,71	15,98	15,82	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,7	7,75	7,76	7,6	7,63	6,95	7,45	7,18	6,95	
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	679	607	599	634	644	332	330	313	319	
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014	°F	32,1	28,8	35,1	34,8	37,3	17	15,9	15	16,7	
Idrocarburi leggeri (come GRO)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Idrocarburi pesanti (come DRO)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	90	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	90	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Ferro	EPA 6020B 2014	µg/L	7	7	8	5	5	< 5	< 5	< 5	< 5	

			Acqua PZP10BS									
Denominazione			bis	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG
Data campionamento			29/05/23	27/06/22	25/07/22	05/09/22	29/09/22	27/10/22	28/11/22	22/12/22	30/01/23	
	DLGs 152/06 All 5											
	Tab 2											
Metodo												
Soggiacenza	misura in campo	m da b.p.	8,49	1,87	1,97	1,52	1,68	1,88	1,77	1,48	1,65	
Temperatura	misura in campo	°C	15,84	15,87	17,65	15,98	20,10	20,10	19,30	18,45	16,37	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,98	7,14	7,59	7,17	7,06	7,05	7,11	7,03	6,96	
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	320	410	381	395	389	343	356	394	428	
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014	°F	15,8	20,3	18,4	18,1	19,1	15	14,9	16,4	18,8	
Idrocarburi leggeri (come GRO)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Idrocarburi pesanti (come DRO)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	32	40	31	< 30	< 30	< 30	< 30	
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	32	40	31	< 30	< 30	< 30	< 30	
Ferro	EPA 6020B 2014	µg/L	<5	96	45	14	27	13	23	56	164	

Denominazione			Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG
Data campionamento			28/11/22	22/12/22	30/01/23	28/02/23	30/03/23	27/04/23	29/05/23
DLGs 152/06 All 5			Tab 2						
Metodo									
Soggiacenza	misura in campo	m da b.p.	3,36	3,21	3,32	3,57	3,74	3,69	3,38
Temperatura	misura in campo	°C	19,72	10,16	10,13	8,66	9,83	10,51	15,15
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,01	7,57	7,45	7,76	7,94	7,62	7,63
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	358	574	567	860	880	870	259
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014	°F	15,1	20,3	19,2	23,8	23,8	22,5	8,6
Idrocarburi leggeri (come GRO)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Idrocarburi pesanti (come DRO)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	31	48	< 30	< 30	47	< 30
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	31	48	< 30	< 30	47	< 30
Ferro	EPA 6020B 2014	µg/L	7	<5	<5	< 5	< 5	<5	< 5

LOQ

0,01

5

0,1

30

30

30

5