

Denominazione			Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo ø 315	Acqua tubo diametro 315
Data campionamento			29/05/20	29/06/20	31/07/20	10/09/20	29/09/20	27/10/20	27/11/20	22/12/20	27/01/21	
		DLgs 152/06 All 5 Tab 2										
	Metodo											
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,93	8,26	8,16	7,53	8,17	8,08	7,67	7,62	7,77	
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	618	621	522	650	613	630	630	650	630	
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014	°F	29,6	36,5	33,5	35,7	37	35,1	38,4	37,9	32,4	
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	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Ferro	EPA 6020B 2014	µg/L	6	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	

Note

* Recupero analisi di settembre 2020

** Recupero analisi di agosto 2020

*** Recupero analisi di luglio 2020

Denominazione			Acqua tubo Ø315	Acqua tubo Ø315	Acqua tubo Ø315	Acqua tubo Ø315	Acqua PZ13 bis 29/05/20	Acqua PZ13 bis 29/06/20	Acqua PZ13 bis 31/07/20	Acqua PZ13 bis 10/09/20	Acqua PZ13bis 27/10/20	
Data campionamento			26/02/21	29/03/21	30/04/21	07/06/21						
	Metodo	DLgs 152/06 All 5 Tab 2										
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	8,01	7,62	779	7,93	7,62	8,31	8,17	7,44	8,04
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		µS/cm	640	640	640	614	650	582	509	590	630
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014		°F	35,2	33,9	34,1	34,1	27,9	33,4	30,6	31,5	30,8
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	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	350	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Ferro	EPA 6020B 2014	200	µg/L	32	< 5	6	< 5	68	< 5	< 5	15	98

Note

* Recupero analisi di settembre 2020

** Recupero analisi di agosto 2020

*** Recupero analisi di luglio 2020

Denominazione		Acqua									
Data campionamento		DLgs 152/06 All 5	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	
		Tab 2	29/06/20	31/07/20	29/09/20	27/10/20	27/11/20	22/12/20	29/12/20	27/01/21	26/02/21
Metodo											
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,83	8,18	8,01	7,87	6,97	7,05	7,41	7,1	7,2
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	331	330	306	301	302	308	304	303	329
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014	°F	16,9	15,4	15,6	14,6	15	14,9	14,6	13,2	15,3
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	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Ferro	EPA 6020B 2014	µg/L	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5	< 5	< 5

Note
 * Recupero analisi di settembre 2020
 ** Recupero analisi di agosto 2020
 *** Recupero analisi di luglio 2020

Denominazione	Data campionamento	DLgs 152/06 All 5 Tab 2	Metodo	Unità	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS	Acqua PZP10BS		
					29/03/21	30/04/21	07/06/21	bis 30/05/20	bis 29/06/20	bis 10/09/20	bis 29/09/20	bis 27/10/20	bis 27/11/20
pH			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,86	708	7,11	7,14	7,87	6,78	8,12	7,59	7
Conducibilità elettrica a 20 °C			APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	315	318	318	307	326	344	339	333	330
Durezza totale (°F)			EPA 6020B 2014	°F	14,7	15	15,8	12,7	16,6	16,5	17,3	14,8	16,5
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	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Idrocarburi totali (n-esano)			EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30
Ferro			EPA 6020B 2014	µg/L	< 5	6	30	< 5	< 5	< 5	< 5	25	< 5

Note

* Recupero analisi di settembre 2020

** Recupero analisi di agosto 2020

*** Recupero analisi di luglio 2020

Denominazione		Acqua PZP10BS										Acqua PZP04RG	
		bis	bis***	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	Acqua PZP04RG	Acqua PZP04RG
Data campionamento		DLgs 152/06 All 5		22/12/20	29/12/20	27/01/21	26/02/21	29/03/21	30/04/21	07/06/21	29/06/20	31/07/20	
Metodo		Tab 2											
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7,01	7,3	6,96	7,24	6,86	708	7,28	8,16	8,3	
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		µS/cm	334	329	347	339	319	322	316	361	351	
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014		°F	16,2	16	15	16,2	14,7	15,2	36,6	17,8	14,9	
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	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	350	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	
Ferro	EPA 6020B 2014	200	µg/L	10	7	12	12	5	5	15	27	< 5	

Note

* Recupero analisi di settembre 2020

** Recupero analisi di agosto 2020

*** Recupero analisi di luglio 2020

Denominazione	Data campionamento	DLgs 152/06 All 5 Tab 2	Metodo	unità	Acqua									
					Acqua PZP04RG 29/09/20	Acqua PZP04RG 27/10/20	Acqua PZP04RG 27/11/20	Acqua PZP04RG 22/12/20	Acqua PZP04RG PZP04RG** 29/12/20	Acqua PZP04RG 27/01/21	Acqua PZP04RG 26/02/21	Acqua PZP04RG 29/03/21	Acqua PZP04RG 30/04/21	
pH			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	8,18	7,88	7,45	7,45	7,71	7,48	7,66	7,28	744	
Conducibilità elettrica a 20 °C			APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	323	322	331	361	352	394	409	401	365	
Durezza totale (°F)			EPA 6020B 2014	°F	15,7	13,9	15,7	17,8	16,2	16,5	18,5	18	16,6	
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	< 30	< 30	< 30	< 30	33	< 30	< 30	
Idrocarburi totali (n-esano)			EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	< 30	33	< 30	< 30	
Ferro			EPA 6020B 2014	µg/L	60	166	15	226	66	98	40	41	28	

Note

* Recupero analisi di settembre 2020

** Recupero analisi di agosto 2020

*** Recupero analisi di luglio 2020

Denominazione			Acqua PZP04RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG	Acqua PZP05RG
Data campionamento			07/06/21	29/06/20	31/07/20	10/09/20	29/09/20	27/10/20	27/11/20	22/12/20	27/01/21	
	Metodo	DLgs 152/06 All 5 Tab 2										
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7,64	7,86	8,2	6,69	7,79	7,49	6,91	7,08	6,94
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		µS/cm	362	341	341	340	336	333	335	258	245
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014		°F	17,7	16,6	14,5	14,4	16,1	13,6	15,1	10,9	9,5
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	< 30	< 30	53	< 30	< 30	< 30	< 30
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	350	µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30	53	< 30	< 30	< 30	< 30
Ferro	EPA 6020B 2014	200	µg/L	17	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5

Note

* Recupero analisi di settembre 2020

** Recupero analisi di agosto 2020

*** Recupero analisi di luglio 2020

Denominazione		Acqua PZP05RG					
Data campionamento		DLgs 152/06 All 5		26/02/21	29/03/21	30/04/21	07/06/21
Metodo		Tab 2					
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7,02	6,75	6,9	7,02
Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		µS/cm	337	367	373	385
Durezza totale (°F)	EPA 6020B 2014		°F	14,7	15,6	16	16,2
Idrocarburi leggeri (come GRO)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007		µg/L	< 30	< 30	< 30	< 30
Idrocarburi pesanti (come DRO)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007		µg/L	< 30	< 30	35	< 30
Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	350	µg/L	< 30	< 30	35	< 30
Ferro	EPA 6020B 2014	200	µg/L	< 5	< 5	5	5

Note

* Recupero analisi di settembre 2020

** Recupero analisi di agosto 2020

*** Recupero analisi di luglio 2020