

COMMITTENTE DESCRIZIONE CAMPIONE NOTE LABORATORIO DATA ARRIVO DATA CAMPIONAMENTO N ACCETTAZIONE	EP PRODUZIONE S.P.A. - CENTRALE TAVAZZANO														LIMITI D. Lgs.152/06 acque sotterranee
	Acqua di falda														
	Analisi semestrale														
	06/12/2019										09/12/2019				
157836	157837	157838	157839	157840	157841	157842	157843	157844	157845	157877	157878	157879	157880		
MW3 - a destra del Canale Muzza	MW6 - a destra del Canale Muzza	MW9 - a sinistra del Canale Muzza	MW10 - a sinistra del Canale Muzza	MW11 - a sinistra del Canale Muzza	MW20 - a destra del Canale Muzza	MW24 - a sinistra del Canale Muzza	MW29 - a destra del Canale Muzza	PZ1 - a destra del Canale Muzza	PZ3 - a destra del Canale Muzza	MW12 - a sinistra del Canale Muzza	MW18 - a sinistra del Canale Muzza	MW19 - a sinistra del Canale Muzza	MW27 - a destra del Canale Muzza		
Colore: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: presente - Odore: presente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore: assente - Torbidità: lieve - Odore: lieve		
DESCRIZIONE															
Parametri fisici															
(Soggiacenza falda rel. T.P.) m	2,15	1,95	3,02	4,01	4,47	2,52	2,13	2,13	2,66	2,7	3,08	4,97	3,82	2,07	
(Profondità piezometro) m	12	9,5	12	12	12	12	12	12	3,4	11	12	12	12	12	
(Diametro piezometro) cm	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	
(Ora inizio spurgo) h	11,2	10,27	10,04	9,1	9,38	13,41	11,46	14,06	14,06	10,54	10,15	11,14	10,46	9,2	
(Ora fine spurgo) h	11,35	10,37	10,15	9,25	9,5	13,56	12	14,2		11,08	10,34	11,31	11,02	9,38	
(Portata spurgo) l/min	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	eseguito solo campionamento statico	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	spurgo eseguito in low-flow	
(Durata spurgo) min	15	10	11	15	12	15	14	14		14	19	17	16	18	
(Colonne spurgate) Col															
(Portata campionamento) l/min	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow		campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	campionamento eseguito in low-flow	
(Profondità campionamento) m	5,2	5	6	7	7,5	5,5	5,1	5,2	4	5,7	6,1	8	6,8	5,1	
(Temperatura Ambiente) °C	3	4	2,5	1	2	4	3,5	4,5	4	4	8	8,5	8	7	
(Temperatura falda) °C	17	17,5	17,8	16,5	15,6	17,4	17,4	14,9	17,3	17,5	19,4	18,6	18,8	16,1	
Fase surrante	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	
pH unità pH	7,5	7,1	6,7	7,4	7,7	6,8	6,8	7,2	7,3	7,5	8	7,4	7,9	7,1	
Conducibilità µS/cm a 25° C	466	639	483	600	436	940	916	508	719	476	283	312	286	655	
Ossigeno disciolto mg/l di O2	2,3	1,2	1,7	1,3	0,53	5,1	0,11	0	5	0,21	1,5	2,7	3,4	0,05	
Potenziale redox mV	290	340	350	310	310	320	310	300	190	680	200	290	260	300	
Arsenico µg/l	1,7	1,3	0,55	5,1	1	0,65	87	0,83	0,71	0,28	4,2	0,67	0,74	110	
Cromo µg/l	0,15	0,95	0,54	0	0,11	0,31	0,21	0	0,11	26	1,9	0,44	1,6	0,11	
Ferro µg/l	4,2	11	37	1,5	7,7	2,4	25000	4,9	12	140	5,1	6,9	15	4500	
Manganese µg/l	1,2	11	0,53	7,4	0,66	1,3	1200	610	11	71	1,2	0,69	1,4	860	
Mercurio µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nichel µg/l	0,31	0,95	0,41	0,53	0,58	0,36	0,73	1,2	0,84	13	0,49	0,36	0,96	0,49	
Selenio µg/l	0,31	1,6	0,35	0,27	0,18	1,3	0,15	0,12	0,25	0	0,26	0,21	0,22	0	
Vanadio µg/l	1,2	0,96	1,1	370	3,9	0,81	0,72	2,4	0,81	0,69	1,3	0,87	0,95	0,36	
Zinco µg/l	1,3	2	1,3	2,1	2,5	2,1	2,2	1,4	5,3	0,86	1,7	5,3	6,7	0,36	
Azoto Ammoniacale mg NH4/l	0,0027	0,0006	0,001	0,0023	0,0001	0	0	0,018	0,031	0,0047	0,0051	0,0031	0	0,57	
Idrocarburi totali come n-esano µg/l	0	0	8,6	0	0	6	0	0	0	90	0	8,1	0,16	0	