

COMMITTENTE DESCRIZIONE CAMPIONE DATA ARRIVO DATA CAMPIONAMENTO N ACCETTAZIONE		LIMITI D. Lgs.152/06 acque sotterranee	EP PRODUZIONE S.P.A. - CENTRALE TAVAZZANO Acqua di falda - Analisi semestrale												22/12/2020 22/12/2020	
ETICHETTA	169622		169623	169624	169625	169626	169627	169628	169629	169630	169631	169647	169648	169649	169650	
	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	MW27 - a destra 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	MW24 - a sinistra del Canale Muzza	
DESCRIZIONE CAMPIONE	Colore campione: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente		
Parametri fisici																
(Soggiacenza falda rel. T.P.) m	2,48	3,26	2,92	4,02	4,37	3,72	2,94	3,08	3,56	4,3	3,72	5,87	4,7	3		
(Profondità piezometro) m	12	9,5	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12		
(Diametro piezometro) cm	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	10	10		
(Ora inizio spurgo) h	11,26	13,1	10,21	9,55	9,55	13,32	14,12	13,58	10,5	11,07	10,33	9,2	10,9	9,51		
(Ora fine spurgo) h	11,4	13,12	10,24	9,43	10,07	13,46	14,25	14,06	10,58	11,16	10,43	9,35	10,2	10,01		
(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	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		
(Durata spurgo) min	14	12	13	12	12	14	13	8	8	9	10	15	11	10		
(Colonne spurgate) Col	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	campionamento eseguito in low-flow		
(Portata campionamento) l/min	5,5	6,3	5,9	7	7,4	6,7	5,9	6,1	6,6	7,3	6,7	8,9	7,7	6		
(Profondità campionamento) m	8	8	6,5	5,5	5,5	8	7,5	8	7,5	7	7	6	6	6		
(Temperatura Ambiente) °C	17,7	16,7	17,2	16,7	15,6	16,5	15,5	15,4	17,8	16,9	18,1	18	18,7	16		
(Temperatura falda) °C	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente		
Fase surrante	7,6	7,6	7,5	7,7	7,6	7,2	7,6	7,7	7,8	7,8	8,1	7,4	8,1	7,1		
pH unità pH	433	453	575	577	533	742	491	349	72	431	331	290	259	550		
Conduttività µS/cm a 25° C	1,6	0,73	1,3	0,76	0,52	2,2	0	0,5	2	1,1	0,96	5,6	4,1	1,6		
Ossigeno disciolto mg/l di O2	230	270	330	340	330	300	62	130	320	150	220	340	210	87		
Potenziale redox mV	2,2	1,6	0,6	6,4	0,8	0,66	3,2	87	1,6	1,8	3,6	0,74	0,57	75		
Arsenico µg/l	50	0,15	0,1	0,27	0,14	0	0,22	0	0,37	0	1,2	0,56	0,71	0,17		
Cromo µg/l	200	4,2	4	2	28	0,28	0,75	84	2500	0	200	2,5	9,7	0,24		
Ferro µg/l	50	2	33	0,32	64	1,5	0,99	450	610	0,34	180	0,61	0,34	1000		
Manganese µg/l	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mercurio µg/l	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nichel µg/l	20	0,34	0,39	0,38	1,22	0,42	0,34	0,71	0,4	0,65	0,6	0,68	0,26	0,19		
Selenio µg/l	10	0,24	0,68	0,37	0,22	0	0,51	0	0	0,45	0	0,1	0,15	0,19		
Vanadio µg/l	3000	1	0,79	1,2	240	3,6	0,81	2,1	0,27	1	0,37	1,1	1,2	0,84		
Zinco µg/l	3000	2,5	1,6	1,8	12	2,6	1,8	2,5	1	3,1	1	1,7	0,72	1,4		
Azoto Ammoniacale mg NH4/l	3500	0,0093	0,01	0,016	0,017	0,12	0,12	0,11	0,53	0,0048	0,01	0,013	0,034	0,0021		
Idrocaburi totali come n-esano uo/l	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		