

COMMITTENTE	EP PRODUZIONE S.P.A. - CENTRALE TAVAZZANO															LIMITI D. Lgs.152/06 acque sotterranee
DESCRIZIONE CAMPIONE	Acqua di falda															
NOTE LABORATORIO	Analisi semestrale															
DATA CAMPIONAMENTO	06/06/2019								07/06/2001							
N ACCETTAZIONE	151335	151336	151337	151338	151339	151340	151341	151342	151354	151355	151356	151357	151358	151359		
ETICHETTA	MW9 - a sinistra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	MW10 - a sinistra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	MW11 - a sinistra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	MW12 - a sinistra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	MW18 - a sinistra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: lieve - Odore: assente	MW19 - a sinistra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	MW24 - a sinistra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: lieve	PZ1 - a destra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	MW3 - a destra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	MW6 - a destra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: presente - Odore: assente	MW20 - a destra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	MW27 - a destra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	MW29 - a destra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente	PZ3 - a destra del Canale Muzza Colore campione: assente - Torbidità: assente - Odore: assente		
DESCRIZIONE CAMPIONE	Parametri fisici (Soggiacenza falda rel. T.P.) m (Profondità piezometro) m (Diametro piezometro) cm (Ora inizio spurgo) h (Ora fine spurgo) h (Portata spurgo) l/min (Durata spurgo) min (Colonne spurgate) Col (Portata campionamento) l/min (Profondità campionamento) m (Temperatura Ambiente) °C (Temperatura falda) °C Fase surnatante pH unità pH Conducibilità µS/cm a 25° C Ossigeno disciolto mg/l di O2 Potenziale redox mV Arsenico µg/l Cromo µg/l Ferro µg/l Manganese µg/l Mercurio µg/l Nichel µg/l Selenio µg/l Vanadio µg/l Zinco µg/l Azoto Ammoniacale mg NH4/l Idrocarburi totali come n-esano µg/l								Parametri fisici (Soggiacenza falda rel. T.P.) m (Profondità piezometro) m (Diametro piezometro) cm (Ora inizio spurgo) h (Ora fine spurgo) h (Portata spurgo) l/min (Durata spurgo) min (Colonne spurgate) Col (Portata campionamento) l/min (Profondità campionamento) m (Temperatura Ambiente) °C (Temperatura falda) °C Fase surnatante pH unità pH Conducibilità µS/cm a 25° C Ossigeno disciolto mg/l di O2 Potenziale redox mV Arsenico µg/l Cromo µg/l Ferro µg/l Manganese µg/l Mercurio µg/l Nichel µg/l Selenio µg/l Vanadio µg/l Zinco µg/l Azoto Ammoniacale mg NH4/l Idrocarburi totali come n-esano µg/l							
	4,48	5,6	6,04	4	6,4	5,3	3,9		3,9	3,68	4,2	3,11	3,67	4,38		
	12	12	12	12	12	12	12		12	9,5	12	12	12	11		
	5	5	10	5	5	10	10		5	5	10	10	10	10		
	11,25	13,3	13,58	10,23	9,3	10,02	11		10,29	9,48	11,18	12,03	11,36	10,5		
	11,38	13,42	14,08	10,35	9,45	10,1	11,1		10,38	10,02	11,28	12,12	11,45	11,01		
	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		
	13	12	10	12	15	8	10		9	14	10	9	9	11		
	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	campionamen to non eseguito	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		
	7,5	8,6	9	7	9,4	8,3	6,9		6,9	6,7	7,2	6,1	6,7	7,6		
	23	28	26	22	21	22,1	22,5		23,1	23,5	26,5	27,8	27,5	25,5		
	15,3	17,5	16,9	16,9	18	15,4	15,6		16,2	16,2	15,8	15	16,2	16,4		
	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente		assente	assente	assente	assente	assente	assente		
	7,1	7,3	7,7	7,7	7,1	7,6	6,7		7,7	7,3	6,9	7,3	7,5	7,6		
	540	652	395	387	337	275	630		364	500	876	466	435	412		
	0,68	1,1	0,36	0,8	4,1	2,4	0,35		7,8	1,2	5,7	1,5	5,3	5,5		
	190	200	210	190	210	210	150		200	200	190	130	190	190		
	0,73	4,7	1,1	3,6	0,6	0,53	41		1,9	2,1	0,69	61	3	0,55		
	0,25	0	0	0,88	0,86	0,62	0,12		0,33	0	0,38	0	0	0		
	13	3,6	0,86	4,7	2	9,2	16000		37	0,98	1,8	2000	52	44		
	1,2	9,1	1,2	0,87	0,21	0,51	1000		1,2	67	0,79	600	65	6,8		
	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
	0,33	0,59	0,41	0,49	0,13	0,13	0,22		0,33	0,41	0,23	0,23	0,58	0,55		
	0	0	0	0	0	0	0		0	2,4	1,7	0	0	0		
	0,73	280	3,2	0,96	0,92	0,69	0,19		0,91	0,47	0,77	0	0,5	0,44		
	0,64	1,3	0,1	2,2	1,4	1,9	2,6		2	0,89	2,5	0	0,91	0,58		
	0	0	0	0	0	0	5,1		0,0026	0	0	0,06	0	0		
	9,4	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		