

ALLEGATO N° 7

DIEZOMETRO:

Y

Data	6/4/90	6/4/90
profondità pzco m	/	/
profondità piezico "	10	17
pluvi "	/	/
Livello statico "	/	/
Livello dinamico "	/	/
uscioffo pompe / ponte pompe	/	/
Tempo di sbrigo	/	/
Temperatura H ₂ O °C	/	/
pH	7.3	7.2
Cond. es/lv	780	760
cloruri - cl mp/l	42	49
Solfati - SO ₄ "	15	18
Durezza °F	/	/
Ammosiacio NH ₄ mp/l	/	/
Mercurio - Hg mp/l	<0.25	<0.25
Benzene "	468	474
Toluene "	529	533
Etilbenzene "	116	119
Acetone "	51	60
Stirene "	118	120
Xileni "	440	438
Anonotici Totali "	1722	1764
Cloroformio "	<1	<1
metilcloroformio "	<1	<1
Tetracloruro di C "	<1	<1
1,2 D.C.E. "	<10 (7)	<10 (8)
Tricloro "	<1	<1
Percloretilene "	<1	<1
Cloruro totali "		

VIEZO METRO: W

Date	6/4/90	6/4/90
Profondità pozzi m	/	/
Profondità falda u	8,5	17,5
P.lta u	/	/
Livello statico u	/	/
Livello dinamico u	/	/
uscite pompe / entrate pompe	/	/
Tempo di spurgo	/	/
Temperatura H ₂ O °C	/	/
pH	7,6	7,4
Cond. es/eq	670	690
cloruri - cl m/l	21	32
Solfati - SO ₄ u	/	/
Durezza °F	/	/
Ammoniaci NH ₄ m/l	≈ 1	≈ 1
Mercurio - Hg m/l	< 0,25	< 0,25
Benzene u	< 5	10
Toluene u	< 5	< 5
Etilbenzene u	< 5	< 5
Acetone u	< 5	< 5
Stirene u	< 5	< 5
Xileni u	< 5	< 5
Aromatici Totali u	/	10
Clorofornio u	2	< 1
metilclorofornio u	< 1	< 1
Tetracloruro di C u	< 1	< 1
1,2 D.C.E. u	< 10	< 10
Tricloro u	< 1	< 1
Percloretilene u	< 1	< 1
Plurimetil Totali u	2	/

VIEZOMETRO :

Date	18/9/90	18/9/90	6/11/90	6/11/90
Profondità pzto m	19,5	19,5	19,5	19,5
Profondità peltica "	7,5	17	7,5	17
Profondità peltica "	6+18,5	6,0+18,5	6,0+18,5	6,0+18,5
Livello statico "	/	/	/	/
Livello dinamico "	/	/	/	/
Velocità pompa / portata pompa	7,5 / 60 l/min	17 / 60 l/min	/	/
Tempo di spurgo	15'	15'	/	/
Temperatura H ₂ O °C	13,8	13,6	/	/
pH	7,5	7,6	7,2	7,2
Cond. es/en	980	980	2000	2050
cloruri - cl mp/l	159	125	511	525
Solfati - SO ₄ "	N.R.	N.R.	/	/
Durezza °F	44	44	/	/
Ammoniores NH ₄ mp/l	7,5	7,1	4,0	6,5
Mercurio - Hg mp/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Benzene "	<5	<5	<5	<5
Toluene "	<5	<5	<5	<5
Etilbenzene "	<5	5	6	7
Xilene "	<5	<5	10	10
Stirene "	/	/	<5	<5
Xileni "" "	<5	<5	<5	<5
Anioni Totali "	/	5	16	17
Clorofornio "	/	<1	<1	<1
metilclorofornio "	/	<1	<1	<1
Tetracloruro di C "	/	<1	<1	<1
I.G.D.C.E. "	/	<10	<10	<10
Traclina "	/	<1	<1	<1
Percloretilene "	/	<1	<1	<1
Cloruro totali "	/	/	/	/

MEZOMETRO: V

Date	18/9/90	18/9/90	6/11/90	6/11/90
Profondità pzzo m	19,5	19,5	19,5	19,5
Profondità piezometrica "	5,5	17	5	17
Altura "	4,5 ÷ 19,5	4,5 ÷ 19,5	4,5 ÷ 19,5	4,5 ÷ 19,5
Livello statico "	1,30	/	/	/
Livello dinamico "	/	/	/	/
Scioglimento / parte fango	5,5 / 60 l/minuto	5,5 / 60 l/minuto	/	/
Tempo di spurgo	20'	20'	/	/
Temperatura H ₂ O °C	14,3	14,2	/	/
pH	7,5	7,3	7,2	7,1
Cond. es/eq	720	740	740	760
cloruri - cl mpp/e	17	17	14	14
Solfati - SO ₄ "	<10	<10	<10	<10
Durezza °F	36	40	/	/
Ammoniacale NH ₄ mpp/e	4,7	5,3	/	/
Mercurio - Hg mpp/e	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Benzene "	<5	<5	<5	<5
Toluene "	<5	<5	<5	<5
Etilbenzene "	<5	<5	14	11
Xilene "	<5	<5	15	11
Stirene "	/	/	<5	<5
Xileni "	<5	<5	<5	<5
Aromatici Totali "	/	/	29	22
Clorofornio "	/	/	<1	<1
metil-clorofornio "	/	/	<1	<1
Tetracloruro di C "	/	/	<1	<1
1,2-D.C.E. "	/	/	<10	<10
Tricloro "	/	/	<1	<1
Percloroetilene "	/	/	<1	<1
Cloruri totali "	/	/	/	/

PIEZOMETRO: Q

Date	13/9/90	18/9/90	3/10/90	5/11/90
Profondità piezo m	10,5	10,5	10,5	10,5
Profondità piezo u	/	8	8	8
Alt. u	60-10,5	60-10,5	60-10,5	60-10,5
Livello statico u	3	2,97	/	/
Livello dinamico u	/	/	/	/
Scalfo pompe/pot. pompa	/	8 50 l/min	/	/
Tempo di Spinta	/	15	/	/
Temperatura H ₂ O °C	/	/	/	/
pH	7,5	7,6	/	7,5
Cond. es/en	650	640	/	600
cloruri - cl mg/l	20	21	/	12
Solfati - SO ₄ u	56	57	/	50
Durezza °F	/	30	/	/
Ammonioac NH ₄ mg/l	/	1,7	/	/
Mercurio - Hg mg/l	0,32	<0,25	<0,25	<0,25
Benzene u	<5	11	/	5
Toluene u	<5	<5	/	<5
Etilbenzene u	<5	10	/	44
Benzene u	45	34	/	50
Stirene u	/	/	/	8
Xileni u	<5	16	/	<5
Aromatici Totali u	45	71	/	108
Clorofornio u	<1	/	/	<1
metilclorofornio u	<1	/	/	<1
Tetracloruro di C. u	<1	/	/	<1
1,2 D.C.E. u	<10	/	/	<10
Tuolene u	<1	/	/	<1
Percloroetilene u	<1	/	/	<1
Cloruro totali u	/	/	/	/