

### Appendice A - Tabella di sintesi risultati analisi acque di falda Ottobre 2015

Cliente: HYDROCHEM ITALIA S.r.l. VIA MARIO MASSARI, 30/32 PIEVE VERGONTE

Campioni				AAG151027A-001	AAG151027A-003	AAG151027A-004	AAG151027A-005	AAG151027A-006	AAG151027A-007	AAG151027A-008	AAG151027A-009	AAG151027A-010
Data Emissione				11/5/2015	11/5/2015	11/5/2015	11/5/2015	11/5/2015	11/5/2015	11/5/2015	11/5/2015	11/5/2015
Matrice				ACQUA FALDA	ACQUA FALDA	ACQUA FALDA	ACQUA FALDA	ACQUA FALDA	ACQUA FALDA	ACQUA FALDA	ACQUA FALDA	ACQUA FALDA
Data Prelievo Inizio/Fine				27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015	27/10/2015 ÷ 27/10/2015
Ora Prelievo Inizio/Fine				10:00 ÷	11:20 ÷	11:45 ÷	13:45 ÷	14:10 ÷	14:45 ÷	15:00 ÷	15:15 ÷	15:30 ÷
Punto Campionato												
Id Cliente				PE 66	PE 32 BIS	PE 31 BIS	PE 34 BIS	PE 40 BIS	PE 23 BIS	PE 9	PE 28 BIS	PE 36 BIS
Parametro	U.M.	Metodo	Limite di Legge	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
1,2-diclorobenzene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	270	43	<0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.18	<0,01	<0,01
1,3-diclorobenzene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	-	21	<0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.6	<0,01	<0,01
1,4-diclorobenzene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0.5	38	<0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.23	<0,01	<0,01
2,3 Diclorotoluene + 3,4 Diclorotoluene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	-	14.15	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4 Diclorotoluene + 2,5 Diclorotoluene + 2,6 Diclorotoluene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	-	25.5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-clorotoluene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		400	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.15	<0,01	<0,01
4-clorotoluene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		880	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.24	<0,01	<0,01
Benzene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	1	20.5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Clorobenzeni	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	40	252	<0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.36	<0,01	<0,01
Diclorotoluene (DCT)	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	-	39.65	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Etilbenzene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
p-xilene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Toluene	ug/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	15	1165	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0.45	<0,05	<0,05
Mercurio	ug/l su filtrato e acidificato	EPA 7473 2007	1	<0,5	1.1	6.2	<0,5	<0,5	<0,5	57	<0,5	<0,5
Mercurio	ug/l su T.Q. acidificato	EPA 7473 2007	1	<0,5	1.2	7.5	<0,5	<0,5	<0,5	69	<0,5	<0,5
Cloruri	mg/l	EPA 9056A 2007	-	173	80	233	6,5	4	2970	4,2	6,3	5
Solfati	mg/l	EPA 9056A 2007	250	24,6	12,2	12,1	13,7	12,4	214	6,9	52,5	105