



2014-ACI-000757-P
17.03.2014

ACI/CII/203/2014/FS/mt

Spett.le
A.S.L. di Brescia
Dir. Gestionale Distrettuale n. 2
Distretto Socio Sanitario n.2 e 3
Via E. Fermi n. 32
25030 Roncadelle (BS)

Spett.li Comuni di Borgosatollo,
Botticino; Capriano del Colle,
Castenedolo, Cellatica, Gussago,
Mazzano, Montirone,
Nuvolera; Ome, Ospitaletto,
Rodengo Saiano, Roncadelle e
San Zeno Naviglio

DATI CONTROLLI INTERNI ANNO 2013

Vi trasmettiamo, in allegato, le tabelle contenenti i dati richiesti relativi ai controlli interni di A2A Ciclo Idrico S.p.A., effettuati nell'anno 2013, presso i punti di approvvigionamento e i punti di monitoraggio della rete, rappresentativi dell'acqua erogata dagli acquedotti di:

- Borgosatollo;
- Botticino;
- Capriano del Colle;
- Castenedolo;
- Cellatica;
- Gussago;
- Ome;
- Nuvolera;
- Montirone;
- Mazzano;
- Ospitaletto;
- Rodengo Saiano;
- Roncadelle;
- San Zeno Naviglio.

La Funzione Idrico (rif. Francesco Sirio tel. 0303554328) resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

Ciclo Idrico
Mario Tomasoni

Allegati

- tabelle complete ad ASL Distretto Gestionale n. 2
- tabelle di competenza ai rispettivi comuni.

A2A Ciclo Idrico S.p.a.
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia
T[+39]030 35531 F[+39]030 3553204
Servizio Clienti 800 135 845
www.azacicloidrigo.eu - www.a2a.eu

Capitale Sociale euro 70.000.000,00 i.v. socio unico
codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione nel Registro Imprese
di Brescia 03258180987 - R.E.A. di Brescia n. 518794
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.a.

presente ato viene smistato all'ufficio	Originato	Copia
Segreteria		
Sindaco		
Segr. Comunale		
Ragioneria		
Finanzi.		
Amministrazione		
Uff. PP.	2	
Servizi Soc. P.I.		
Polizia Municipale		
Museo Comunale		
Archivio		
Comune		
Prodot. Amb.		
Ente Urb.		
Sport		
Biblioteca		



COMUNE DI CASTENEDOLO

Volume d'acqua fatturato alle utenze m³ 975.636
Lunghezza complessiva della rete (trasporto e distribuzione) m 77.944
Abitanti residenti 11.446

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO **CONTROLLI CHIMICI - MICROBIOLOGICI**

DATI 2013

ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

Prelievi del:		04/02/2013	04/02/2013	04/02/2013	06/11/2013
PARAMETRO	U.M.	Pozzo Alpino 1	Pozzo Alpino 2	Pozzo Boscone	Pozzo Boscone
Colore	Pt-Co	1	0	0	incolore
Torbidità	NTU	0,6	0,4	0,2	< 0,4
pH	unità pH	7,6	7,7	7,7	7,5
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	590	625	547	554
Residuo fisso calcolato	mg/l	413	438	383	388
Durezza Totale	°F	31,3	31,5	29,7	33,9
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	285	288	277	282
Ossidabilità	mg/l O ₂	0,6	0,8	0,6	0,4
Idrogeno solforato	mg/l H ₂ S	n.r. organolet.	n.r. organolet.	n.r. organolet.	n.r. organolet.
Calcio	mg/l Ca	78	95	81	91
Magnesio	mg/l Mg	20,6	23,9	22,1	23,1
Potassio	mg/l K	0,83	1	0,74	1
Sodio	mg/l Na	6	9	3	5
Ammonio	mg/l NH ₄	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrito	mg/l NO ₂	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02
Nitrato	mg/l NO ₃	30,6	30,4	25,9	24
Solfato	mg/l SO ₄	35,9	36,7	31,6	30
Cloruro	mg/l Cl	16	21,8	8,1	8
Fluoruro	mg/l F	0,08	0,08	0,07	< 0,1
Cianuro	µg/l CN	< 5	< 5	< 5	< 5
Alluminio	µg/l Al	< 3	< 3	< 3	< 20
Antimonio	µg/l Sb	< 1	< 1	< 1	< 1,2
Arsenico	µg/l As	< 1	< 1	< 1	< 1
Bario	µg/l Ba	91,1	107	88,4	77
Berillio	µg/l Be	< 2	< 2	< 2	< 0,5
Boro	mg/l B	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,05
Cadmio	µg/l Cd	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cobalto	µg/l Co	< 2	< 2	< 2	< 5
Cromo esavalente	µg/l Cr VI	< 2	< 2	< 2	< 2
Cromo totale	µg/l Cr	< 2	< 2	< 2	< 2
Ferro	µg/l Fe	5,5	2,3	11,4	< 20
Manganese	µg/l Mn	< 2	< 2	< 2	< 5
Mercurio	µg/l Hg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1
Nichel	µg/l Ni	< 2	< 2	< 2	< 2
Piombo	µg/l Pb	< 2	< 2	< 2	< 1
Rame	mg/l Cu	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,010
Selenio	µg/l Se	< 1	< 1	< 1	< 1
Vanadio	µg/l V	< 5	< 5	< 5	< 5
Zinco	µg/l Zn	60	40	12	< 10
Benzene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1
Idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Benzo(a)pirene	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003

Prelievi del:

		04/02/2013	04/02/2013	04/02/2013	06/11/2013
PARAMETRO	U.M.	Pozzo Alpino 1	Pozzo Alpino 2	Pozzo Boscone	Pozzo Boscone
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,2
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,2
Tricloroetilene	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1
Triometani totali	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1
Cloroformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1
Dibromodichlorometano	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1
Bromoformio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1
Carbonio tetracloruro	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1
1,1,1 Tricloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,1
1,2 Dichloroetano	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Antiparassitari totali	µg/l	0,12	0,16	< 0,05	< 0,05
Erbicidi somma	µg/l	0,12	0,16	< 0,05	< 0,02
2,6 Dichlorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02
Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,02	0,03	< 0,02	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	0,03	0,03	0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,05	0,07	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,02	0,03	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02
Pesticidi clorurati somma	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Alfa-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Beta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Gamma-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Delta-BHC	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Aldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Eptacloro	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Eptacloroepossido	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Endosulfan I	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Endosulfan II	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Dieldrin	µg/l	< 0,008	< 0,008	< 0,008	< 0,008
Endrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDT	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDD	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDE	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03

Prelievi del:

		04/02/2013	04/02/2013	04/02/2013	06/11/2013
PARAMETRO	U.M.	Pozzo Alpino 1	Pozzo Alpino 2	Pozzo Boscone	Pozzo Boscone
Isodrin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Metossicloro	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Pesticidi fosforati somma	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,03
Parathion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Malathion	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,03
Metilparathion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Fenthion	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Dichlorvos	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,03
Heptenophos	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Demeton-s-metil	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,03
Fenchlorphos	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
PCB	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
3,3',4,4' TeCB (PCB 77)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
3,4,4',5 TeCB (PCB 81)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
3,3',4,4',5 PeCB (PCB 126)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,3,3',4,4',5 HxCB (PCB156)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
3,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 169)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,4,4' TriCB (PCB 28)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,2',5,5' TeCB (PCB 52)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,2',4,5,5' PeCB (PCB 101)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4' HxCB (PCB 128)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5' HxCB (PCB 138)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,2',4,4',5,5' HxCB (PCB 153)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5,5' HpCB (PCB 180)	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,0005

Parametri microbiologici

Carica batterica 22°C	UFC/ml	non rilevato	1	non rilevato	32
Carica batterica 37°C	UFC/ml	4	non rilevato	1	< 1
Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1

Prelievi del:

	PARAMETRO	U.M.	17/01/2013	13/05/2013	26/09/2013
Pozzo Alpino 1	Cesio 137	Bq/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Pozzo Alpino 2	Cesio 137	Bq/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Pozzo Boscone	Cesio 138	Bq/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,2

ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

Controlli di routine Pozzo Alpino 1

PARAMETRO	U.M.	17/1/13	7/2/13	6/3/13	5/4/13	13/5/13	10/6/13	11/7/13	1/8/13	3/9/13	1/10/13	6/11/13	4/12/13
Erbicidi somma	µg/l	0,16	0,17	0,13	0,16	0,13	0,16	0,2	0,19	0,24	0,3	0,29	0,26
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04
Bensulfuron metile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05
Desetilterbutilazina	µg/l	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,07	0,09	0,1	0,08
Desisopropilatraxina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diffubenzuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,03	0,09	0,09	0,04	0,03
Metribuzin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,08	0,06
Tiobencarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

ANALISI FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

Controlli di routine Pozzo Alpino 2

PARAMETRO	U.M.	17/1/13	7/2/13	6/3/13	5/4/13	13/5/13	10/6/13	11/7/13	1/8/13	3/9/13	1/10/13	6/11/13	4/12/13
Erbicidi somma	µg/l	0,17	0,19	0,17	0,21	0,19	0,25	0,25	0,2	0,24	0,35	0,34	0,37
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06
Bensulfuron metile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05
Desetiltributilazina	µg/l	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,1	0,11	0,09	0,08	0,11	0,1	0,11
Desisopropilatraxina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,07	0,08	0,06	0,06
Metribuzin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,03	0,07	0,08	0,09
Tiobencarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE

Impianto di potabilizzazione pozzi Alpino: Mandata rete

Controlli di routine

DATA PRELIEVO	U.M.	17/1/13	7/2/13	6/3/13	5/4/13	13/5/13	10/6/13	11/7/13	1/8/13	3/9/13	1/10/13	6/11/13	4/12/13
Erbicidi somma	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cinosulforon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilatrazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Desisopropilatrazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diflubenuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

ANALISI MICROBIOLOGICHE AI PUNTI DI CONTROLLO DELLA RETE IDRICA

PUNTO DI CONTROLLO	PARAMETRO	U.M.	DATA PRELIEVO												
			17/01/2013	21/02/2013	26/03/2013	16/04/2013	20/05/2013	19/06/2013	16/07/2013	26/08/2013	17/09/2013	16/10/2013	19/11/2013	16/12/2013	
Via Garibaldi COD ASL: 17043/1R	Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,10	0,09	0,06	0,10	0,16	0,08	0,06	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
	Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Via Matteotti COD ASL: 17043/2R	Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,13	0,10	< 0,05	0,08	< 0,05	0,07	0,05	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Via Macina COD ASL: 17043/3R	Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,11	0,13	0,07	0,07	0,14	0,06	0,05	0,10	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05
	Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Via Pasubio - Capodimonte COD ASL: 17043/4R	Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,14	0,10	< 0,05	0,08	0,12	0,06	0,05	0,08	0,11	0,05	0,05	0,06	0,07
	Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

ANALISI CHIMICHE AI PUNTI DI MONITORAGGIO DELLA RETE IDRICA

PUNTO DI CONTROLLO	PARAMETRO	U.M.	DATA PRELIEVO											
			17/1/13	21/2/13	26/3/13	16/4/13	20/5/13	19/6/13	16/7/13	26/8/13	17/9/13	16/10/13	19/11/13	16/12/13
Via Garibaldi COD ASL: 17043/1R	Erbicidi somma	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02	< 0,02
	2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Ametrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atraton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atrazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bensulfuron metile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bentazone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bromacile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Butilate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Carbendazim	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cianazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cinosulfuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cloridazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Desetilatraxina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02
	Desetilbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02
	Desisopropilatrazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Difenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diflubenzuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimepiperate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimetenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Esazinone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Imidacloprid	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Lenacil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metalaxil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metomil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metribuzin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Molinate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadiazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadixil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pendimethalin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pirimicarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pretilaclor	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Prometon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Prometrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propanile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propizamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Quinlorac	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Sec-bumeton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Terbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Tiobencarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Tiocarbazil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	

ANALISI CHIMICHE AI PUNTI DI MONITORAGGIO DELLA RETE IDRICA

PUNTO DI CONTROLLO	PARAMETRO	U.M.	DATA PRELIEVO											
			17/1/13	21/2/13	26/3/13	16/4/13	20/5/13	19/6/13	16/7/13	26/8/13	17/9/13	16/10/13	19/11/13	16/12/13
Via Matteotti COD ASL: 17043/2R	Erbicidi somma	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02
	2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Ametrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atraton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atrazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bensulfuron metile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bentazone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bromacile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Butilate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Carbendazim	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cianazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cinosulfuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cloridazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Desetilatrazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02
	Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02
	Desisopropilatrazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Difenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diflubenzuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimepiperate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimetenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Esazinone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Imidacloprid	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Lenacil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metalaxil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metomil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metribuzin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Molinate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadiazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadixil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pendimethalin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Pretilaclor	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Prometon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Prometrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Propanile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Propizamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Quinclorac	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Sec-bumeton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Terbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Tiobencarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Tiocarbazil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	

ANALISI CHIMICHE AI PUNTI DI MONITORAGGIO DELLA RETE IDRICA

PUNTO DI CONTROLLO	PARAMETRO	U.M.	DATA PRELIEVO											
			17/1/13	21/2/13	26/3/13	16/4/13	20/5/13	19/6/13	16/7/13	26/8/13	17/9/13	16/10/13	19/11/13	16/12/13
Via Macina COD ASL: 17043/3R	Erbicidi somma	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02
	2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Ametrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atraton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atrazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bensulfuron metile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bentazone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bromacile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Butilate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Carbendazim	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cianazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cinosulfuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cloridazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Desetilatraxina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02
	Desisopropilatrazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Difenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diflubenzuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimepiperate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimetenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Esazinone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Imidacloprid	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Lenacil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metalaxil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metomil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metribuzin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Molinate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadiazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadixil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pendimethalin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pirimicarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pretilaclor	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Prometon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Prometrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propanile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propizamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Quinclorac	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Sec-bumeton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Terbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Tiobencarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	

ANALISI CHIMICHE AI PUNTI DI MONITORAGGIO DELLA RETE IDRICA

PUNTO DI CONTROLLO	PARAMETRO	U.M.	DATA PRELIEVO											
			17/1/13	21/2/13	26/3/13	16/4/13	20/5/13	19/6/13	16/7/13	26/8/13	17/9/13	16/10/13	19/11/13	16/12/13
Via Pasubio COD ASL: 17043/4R	Erbicidi somma	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,02	0,02	0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	0,04	0,02
	2,6 Diclorobenzamide	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Alachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Ametrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atraton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Atrazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bensulfuron metile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bentazone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Bromacile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Butilate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Carbendazim	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cianazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cinosulfuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cloridazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Desetilatraxina	µg/l	< 0,02	0,02	< 0,02	0,03	< 0,02	0,02	0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02
	Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,02	0,02	< 0,02	0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	< 0,02
	Desisopropilatrazina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Difenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diflubenfurone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimepiperate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Dimetenamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Diuron	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Esazinone	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Imidacloprid	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Lenacil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metalaxil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metomil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metolachlor	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Metribuzin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Molinate	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadiazon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Oxadixil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pendimethalin	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pirimicarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Pretilaclor	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Prometon	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Prometrina	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propanile	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Propizamide	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Quinclorac	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Sec-bumeton	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Terbutilazina	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Tiobencarb	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Tiocarbazil	µg/l				< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Trifluralin	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	

ANALISI CHIMICHE AI PUNTI DI MONITORAGGIO DELLA RETE IDRICA

PARAMETRO	U.M.	Via Garibaldi COD ASL: 17043/1R			Via Matteotti COD ASL: 17043/2R			Via Macina COD ASL: 17043/3R			Via Pasubio COD ASL: 17043/4R		
		26-mar-13	20-mag-13	19-nov-13	26-mar-13	20-mag-13	19-nov-13	26-mar-13	20-mag-13	19-nov-13	26-mar-13	20-mag-13	19-nov-13
pH	unità pH	7,7	7,2	7,4	7,6	7,2	7,3	7,6	7,2	7,3	7,8	7,3	7,5
Residuo fisso calcolato	mg/l	423	376	405	423	415	424	426	421	414	385	418	380
Durezza Totale	°F	33,6	34,6	33,4	34,5	34,4	34,2	34,2	34,8	34	32,3	35,6	31
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	604	537	579	604	593	605	609	602	592	550	597	543
Calcio	mg/l Ca	98	98	92	101	97	97	100	98	95	95	99	87
Magnesio	mg/l Mg	24,9	28,4	23,0	25,0	27,8	23,9	25,4	28,3	22,9	24,7	28,4	22,3
Ammonio	mg/l NH4	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cloruro	mg/l Cl	15	17	15	16	17	20	16	17	18	9	17	8
Solfato	mg/l SO4	36	39	30	36	39	31	36	39	31	32	39	29
Potassio	mg/l K	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1
Sodio	mg/l Na	10	10	7	10	9	8	10	10	8	5	10	4
Arsenico	µg/l As	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Alcalinità	mg/l CaCO3	285	290	295	285	292	286	293	290	288	286	294	278
Fluoruro	mg/l F	0,08	< 0,1	< 0,1	0,08	< 0,1	< 0,1	0,07	< 0,1	< 0,1	0,07	< 0,1	< 0,1
Nitrato	mg/l NO3	32	35	25	32	35	26	32	35	26	26	35	23
Nitrito	mg/l NO2	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,02	< 0,02
Manganese	µg/l Mn	< 2	< 5	< 5	< 2	< 5	< 5	< 2	< 5	< 5	< 2	< 5	< 5

ANALISI AL PUNTO ACQUA

A2A

PUNTO ACQUA VIA PIETRO PISA

PUNTO DI PRELIEVO	PARAMETRO	U.M.	DATA PRELIEVO							
			26/03/2013	16/04/2013	20/05/2013	19/06/2013	16/07/2013	26/08/2013	17/09/2013	16/10/2013
Gasata fredda	Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Naturale ambiente	Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Naturale fredda	Coliformi totali	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

PARAMETRO	U.M.	19/06/2013	
		gasata fredda	naturale ambiente
Cromo totale	µg/l Cr	< 5	< 5
Ferro	µg/l Fe	< 20	< 20
Manganese	µg/l Mn	< 5	< 5
Nichel	µg/l Ni	< 2	< 2
Rame	mg/l Cu	0,017	0,014
Zinco	µg/l Zn	24	28
			naturale fredda
			< 5
			< 20
			< 5
			< 2
			0,017
			24