

RESULTATS DES ANALYSES



	Type d'analyse	Référence de l'analyse	Plomb	Pesticides par élément	Pesticides totaux	Nitrates	Aluminium
Normes			25µg/l	0,1µg/ l/ élément	0,5µg/l	50mg/l	200µg/l
Eaux Souterraines							
Station de traitement du Nant	P1P2	100120 000588 01	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	13,5	< 20
Le Nant Forage n°4	RP	091124011547 01	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	12,2	< 20
Les Moulins	RP	090817 008081 01	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	9,4	/
Veyrier Puits n°2	P1P2	091124 011547 03	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	9,2	< 20
Gaillard	P1P2	100120 000588 02	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	3,9	< 20
Puits de Juvigny	RP	90506004511 05	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	10,2	< 20
Puits de Pré Chaleur	RP	100303002195 01	/	entre 0,02 et < 0,05	< 0,5	9	< 20
Puits du Bray	RP	81119010824 01	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	7,4	/
Eaux Superficielles							
Sources des Eaux Belles	RP	09124011547 02	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	5,3	< 20
Sources des Pralets	RP	9,0506E+12	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	4,2	< 20
Station chloration Chez Cottet	P1P2	100413 003572 01	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	4,6	< 20
Réservoir de Sous la ville	P1P2	100413 003572 02	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	5	< 20
Station UV du Feu	P1P2	090817 008081 05	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	5,2	< 20
Station chloration de Grappaloup	P1P2	090817 008081 02	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	9,6	< 20
Station chloration Champ Gonin	P1P2	080710 006573 01	/	entre 0,02 et < 0,1	< 0,5	5,5	< 20
Communes							
Ambilly	D1D2	060810 006937 04	3,5	/	/	/	/
Annemasse	D1D2	090817 008081 07	2	/	/	/	/
Bonne	D1D2	100216 001558 01	2	/	/	/	/
Cranves-Sales	D1D2	100413 003572 03	2	/	/	/	/
Etrembières	D1D2	100120 000588 03	2	/	/	/	/
Gaillard	D1D2	090817 008081 08	2	/	/	/	/
Lucinges	D1D2	100216 001558 02	2	/	/	/	/
Machilly	D1D2	100303 002195 04	2	/	/	/	/
St-Cergues	D1D2	100303 002195 03	2	/	/	/	/

Vétraz-Monthoux	D1D2	100120 000588 04	2	/	/	/	/
Ville-La-Grand	D1D2	090115 000467 03	2	/	/	/	/

Norme plomb de 10µg/l à partir de 2