

Commune de LATHUILLE
Résultats des Analyses Bactériologiques

SOURCE DE LA BALME

Prélèvement : CHEF - LIEU

Date	Resistivite	Turbidité	P-H	CF	SF	Conclusions
30/03/87	5 076			0	2	NON CONF
10/02/88	4 032			3	2	NON CONF
27/07/88	3 289			0	0	CONF
01/03/89	6 493			0	0	CONF
12/07/89	4 255			77	6	NON CONF
02/11/89	4 166			7	0	NON CONF
05/03/90	3 690	1	8,4	0	0	CONF
11/06/90	3 663	1	7,8	0	0	CONF
29/08/90	4 484	0,35	7,8	2	24	NON CONF
10/12/90	4 184	0,2	7,8	0	0	CONF
03/04/91	4 901	0,9	7,9	0	0	CONF
13/08/91	4 291	0,6	8,1	20	2	NON CONF
03/10/91	3 846	1	8,2	30	16	NON CONF
09/12/91	4 444	0,9	7,7	1	0	NON CONF
05/03/92	4 310	1,1	8,1	0	1	NON CONF
27/07/92	4 237	0,6	8	0	1	NON CONF
10/09/92	3 846	0,9	7,9	105	38	NON CONF

Date	Resistivite	Turbidité	P-H	CF	SF	Conclusions
08/12/92	4 219	1,3	8	3	2	NON CONF
17/03/93	5 184	0,82	7,9	4	4	NON CONF
22/07/93	4 784	1,54	7,54	15	25	NON CONF
21/09/93	3 852	0,86	7,82	30	21	NON CONF
13/12/93	4 302	1,3	8	0	4	NON CONF
23/03/94	5 364	0,6	7,6	0	0	CONF
21/07/94	4 320	2,5*	7,94	700	75	NON CONF
01/08/94	4 995	0,64	7,71	8	7	NON CONF
13/09/94	3 978	2,5	7,3	41	51	NON CONF

TAUX DE POTABILITE 28 %

* Ces mesures en date du 21/07/1994 ont été réalisées suite à deux jours consécutifs de fortes pluies (18 et 19 Juillet 1994) . Aussi il est possible que la valeur de la turbidité relevée puisse être supérieure à 2,50 si il prélèvement avait été effectué lors de la deuxième journée de pluie ou le lendemain .

**RESULTAT DE MESURE DE PERMEABILITE
AUX U-V A 254 NM SUR CUVE DE 100 mm**

Commune de LATHUILLE
Prélèvement en date du 13/09/94
Captage de la Balme : 10,66 %

Remarque : Pluie les jours précédents

Analyse réalisée sur spectrophotomètre UV au Laboratoire du SILA à ANNECY