

SUIVI ANALYTIQUE DES EAUX (BIOLOGIQUE ET PHYSICOCHIMIQUE)

Date de prélèvement	Escherichia Coli (/100ml)	Entérocoques (/100ml)	Bactéries sulfito-réductrices (+ spores)	Coliformes totaux	Germes revivifiables à 22 °C (/ml)	Germes revivifiables à 37 °C (/ml)	Conformité bactériologique	Température (°C)	Turbidité (NFU)	Odeur *	Saveur *	Couleur (mg/L Pt) *	pH	Conductivité à 20°C (µS/cm) / 25°C depuis 2004	TAC (°F)	TH (°F)	Chlorures (mg/L)	Sulfates (mg/l)	Fer dissous (µg/L)	Manganèse (µg/L)	Nitrates (mg/L)	Nitrites (mg/L)	Taux Nitrates/50 + Nitrites/3	Ammonium (mg/L)	Oxydabilité au KMnO4 (mg/L)	Indice Hydrocarbures (µg/L)	Tétrachloroéthylène (µg/L)	Fluorures (mg/L)	Arsenic (µg/L)	Antimoine (µg/L)	Plomb (µg/L)	Conformité physicochimique (2001/1220)	Type d'analyse	Bilan de distribution COMMUNE DE LATHUILE Réseau de distribution de la Balme
	ANALYSES DES EAUX / SDAEP (Arrêté du 11 janvier 2007)																												Eau traitée UV (et Chlore)	Observations				
13/03/2002	0	0		0	2	1	C		2,2	RAS	8,20	218																			NC	D	chef lieu de Lathuile	
03/06/2002	0	0		0	12	<1	C		0,6	RAS	8,10	244																			C	D	chef lieu de Lathuile	
13/08/2002	0	0		0	1	<1	C		1,7	RAS	8,20	272																			C	D	chef lieu de Lathuile	
06/11/2002	1	1		2	6	10	NC		1,6	RAS	8,10	258																			C	D	chef lieu de Lathuile	
06/11/2002	0	0		0	<1	<1	C		1,8	RAS	8,10	257		15			4				1,7	<0,05		<0,05							C	P1	station de la Balme	
06/03/2003	0	0		0	2	<1	C	16,3	1,4	RAS	8,10	216																			C	D	chef-lieu	
11/06/2006	0	0		0	6	1	C	15,1	0,7	RAS	7,95	250																			C	D	mairie	
07/08/2003	0	0		0	17	0	C	14,6	2,3	RAS	7,90	243																			NC	D	salle communale_turbidité trop importante (référence: <2 NFU)	
13/08/2003	0	1		1	0	0	NC	9,9	2,2	RAS	7,80	247			13,5		5,1				2,4	<0,1									NC	P1	sortie station-présence anormale de bactéries coliformes et turbidité trop importante (référence: <2 NFU)	
29/09/2003	3	5		8	49	14	NC	15,1	3,2	RAS	8,00	291																				NC	D	école
03/02/2004	0	0		0	14	0	C	13,6	0,6	RAS	8,15	269																				C	D1	analyse anaérobies_cantine école
27/04/2004	0	0		0	0	0	C	15	0,6	RAS	7,95	234																				C	D1	Mairie
18/05/2004	0	0		0	3	1	C	10,5	1,1	RAS	8,10	241	11,1	11,7	1,5	4,5					2,4	0,01	0,05	<0,01								C	P1	robinet sortie station Uv la Balme
17/06/2004	0	0		0	7	2	C	17,2	0,6	RAS	8,10	266																				C	D1	analyse anaérobies_Mairie
06/07/2004	0	0		0	1	6	C	10,2	0,8	RAS	8,10	265	13,1	13,8	0,8	5,1	<50	<10	2,7	0,03	0,06	<0,02				<0,2	<0,1	<5				C	P	robinet sortie station Uv la Balme
06/07/2004	0	0		0	35	6	C	15,8	0,7	RAS	8,10	265							<50		4,4	0,03	0,10	<0,02						<5	9	C	D	réservoir de la Balme
28/07/2004	6	3		9	2	2	NC	12,2	1,5	RAS	8,05	254				0,04																C	D1	analyse anaérobies_réservoir de la Balme
10/08/2004	0	0		0	1	1	C		1,1	RAS	8,15	267																				C	D1	toilettes Mairie
13/10/2004	3	2	0	5	10	4	NC	11,2	0,5	RAS	8,05	273																				C	D1	Mairie_eau de mauvaise qualité bactériologique
15/12/2004	0	0		0	2	1	C	8,7	0,4	RAS	8,20	273																				C	D1	analyse anaérobies_Mairie
16/02/2005	0	0		0	44	1	C	6,2	1,5	RAS	8,15	264					0,02												4			C	D1	analyse anaérobies_mairie
09/03/2005	0	0		0	0	0	C	8	0,7	RAS	8,25	269	13,4	13,9	1,5	9,9					2,4	0,01	0,05	<0,01								C	P1	robinet sortie réservoir la Balme_avant distribution
06/04/2005	0	0		0	1	0	C	9	0,6	RAS	8,10	238																				C	D1	analyse anaérobies_Mairie
08/06/2005	0	0		0	2	1	C	12,2	0,4	RAS	8,15	264																				C	D1	analyse anaérobies_Mairie
02/08/2005	0	0		0	0	0	C	11,6	0,6	RAS	8,05	269																				C	D1	analyse anaérobies_Mairie

