

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 Saury			
	ANALYSES DES EAUX / SDAEP (Arrêté du 11 janvier 2007)																																					
Eau traitée UV																																						
Observations																																						
03/06/2002	0	0	0	1	<1	C		0,3	RAS	8,10	234																					C	D	Saury M. Millet				
13/08/2002	0	0	0	2	<1	C		0,9	RAS	8,10	261																						C	D	Saury M. Millet			
14/10/2002	0	0	0	1	<1	C		0,7	RAS	8,00	245																						C	D	Saury M. Millet			
06/11/2002	0	0	0	<1	<1	C		1,7	RAS	7,90	244		14		3						2,9	<0,05			<0,05								C	P1	station UV Saury			
11/06/2003	0	0	0	2	2	C	19,4	0,4	RAS	7,90	242																						C	D	M, Millet Auguste			
13/08/2003	0	0	0	0	0	C	10	0,7	RAS	7,70	244		13,5		7,5						4,8	<0,1			<0,5								C	P1	sortie station UV			
29/09/2003	0	0	0	2	9	C	16,1	0,8	RAS	7,95	287																							C	D	Mlle Blache		
03/02/2004	0	0	1	6	1	NC	13,4	0,5	RAS	8,00	278															<0,2								C	D1	analyse anaérobies_Mlle Blache présence de colifomes		
18/05/2004	0	0	0	0	0	C	9,7	0,9	RAS	7,95	241	11,7	12,2	1,8	3,9						4,2	0,01	0,09	<0,01										C	P1	robinet sortie réservoir Saury		
17/06/2004	0	1	1	9	1	NC		0,6	RAS	7,95	255																								C	D1	analyse anaérobies_M, Millet présence de de E,Coli	
06/07/2004	0	0	0	3	4	C	10,8	0,2	RAS	7,95	260	12,6	13,4	0,8	5,4						3,6	<0,03	0,07	<0,02										C	P1	robinet sortie réservoir Saury		
13/10/2004	0	0	0	4	0	C	14	0,2	RAS	7,90	268			0																					C	D1	analyse anaérobies_M, Millet	
15/12/2004	0	0	0	0	0	C	5,4	0,4	RAS	8,00	277																									C	D1	analyse anaérobies_M, Millet

16/02/2005	0	0	0	0	1	0	C	4,3	1,3				7,95	265																	C	D1	analyse anaérobies					
09/03/2005	0	0			0	0	C	7,8	0,3	RAS	8,05	270	13,3	13,9	1,3	5,8			3,2	0,01	0,07										C	P1	robinet sortie réservoir Saury_avant distribution					
08/06/2005	0	0			0	27	0	C	14,0	0,3	RAS	7,95	255																		C	D1	analyse anaérobies					
17/10/2005	0	0			0	1	0	C	12,6	0,2	RAS	7,90	268																		C	D1	analyse anaérobies_M, Millet					
07/12/2005	0	0			0	0	0	C	6,7	0,5	RAS	8,00	281																		C	D1	analyse anaérobies_M, Millet					
01/02/2006	0	0			0	0	1	C	3,1	0,5	RAS	8,00	274																				C	D1	analyse anaérobies_M, Millet			
21/06/2006	0	0			0	0	0	C	17	0,4	RAS	7,95	261																				C	D1	analyse anaérobies_M, Millet			
04/10/2006	0	1			1	10	4	NC	15,3	2,4	RAS	7,85	297																				NC	D1	analyse anaérobies_M, Millet			
22/11/2006	0	0			0	<1	8	C	8,5	2,5	RAS	7,90	291	15	15,6	0,8	2,5	<50	2,5	<0,03	0,05	<0,03											NC	P1 + P2	robinet sortie réservoir Saury			
14/12/2006	0	0			0	0	0	C	8,9	0,6	RAS	7,90	268																					C	D1	analyse anaérobies_M, Millet		
14/02/2007	0	0			0	0	0	C	5,8	1,4	RAS	7,95	267																					C	D1	analyse anaérobies_M, Millet		
12/03/2007	0	0			0	0	0	C	8,4	0,6	RAS	7,95	251	12,2	12,4	0,5	3,8		2,5	<0,01		<0,01												C	P1	robinet sortie réservoir Saury		
04/06/2007	0	0			0	0	0	C	13,7	1,1	RAS	7,90	254																						C	D1	analyse anaérobies_M, Millet	
15/10/2007	0	0			0	0	0	C		0,3	RAS	7,80	272																						C	D1	analyse anaérobies_M, Millet	
14/11/2007	0	0			0	3	1	C	8,4	0,3	RAS	7,90	277		14,8		5,5		2,5																	C	D1	robinet sortie réservoir Saury
10/12/2007	0	0			0	0	0	C	7,6	2,0	RAS	7,90	247																							C	D1	analyse anaérobies_M, Millet
18/02/2008	0	0	0		0	0	9	0	C	5,7	0,3	RAS	7,90	264																						C	D1	Saury chez M. Millet
18/03/2008	0	0	0		0	1	0	C	7,8	0,7	RAS	7,90	243	12,2	12,7	0,5	2,9		2,6	<0,01		<0,01														C	P1	départ réservoir
03/06/2008	0	4	0		4	0	1	NC	14,1	0,8	RAS	7,90	245																							C	D1	robinet cuisine M. Millet
13/10/2008	0	0	0		0	0	0	C	13,2	0,3	RAS	7,85	271																							C	D1	cuisine M. Millet
08/12/2008	0	0	0		0	0	0	C		0,5	RAS	7,90	285	14,4	15	0,5	3,6		2,3	<0,01		<0,01														C	P1	station de la Saury
11/12/2008	0	0	0		0	2	0	C	6,4	0,4	RAS	7,90	276																							C	D1	Saury chez M. Millet
02/02/2009	0	0	0		0	0	0	C	3,8	0,4	RAS	7,95	273																							C	D1	Saury chez M. Millet
17/03/2009	0	0	0		0	0	0	C	7,3	0,6	RAS	7,90	250	12,4	12,7	0,5	2,7		3,1	<0,01		<0,01														C	P1	station de Saury

Taux de conformité bactériologique : 89 %

Taux de conformité physicochimique : 95 %

EAU DE QUALITE BACTERIOLOGIQUE MEDIOCRE

EAU DE BONNE QUALITE PHYSICOCHEMIQUE

Etude réalisée sur 37 analyses pour les paramètres bactériologiques.

Etude réalisée sur 37 analyses pour les paramètres physicochimiques.

Commentaire : Eau de minéralisation peu accentuée