

	Localisation du PLV		DOMICILE PEYREGNE	DOMICILE PEYRET	MAIRIE	MAIRIE	MAIRIE	DOMICILE BATAN MARIE-THÉRESE	DOMICILE CAZABAT SIMÉON	ECOLE	ECOLE	MAIRIE	MAIRIE	DOMICILE PRAT MARLENE	DOMICILE CANDEBAT JEANNE	DOMICILE GUIRAUTTE JEAN RUE ANCIEN	DOMICILE DELHAY	DOMICILE DELHAY	BAR DU CANTON OSSUN	MAIRIE	DOMICILE TONON ANNIE	DOMICILE GUIRAUTE	DOMICILE GUIRAUTE	MAIRIE	DOMICILE CAUSSADE OPHELIE	BAR DU CANTON OSSUN	BAR DU CANTON OSSUN	BAR DU CANTON OSSUN	BAR DU CANTON OSSUN	BAR DU CANTON OSSUN	DOMICILE COUTURE			
	UDI	Labo/Ter rain	92230	91998	93270	91459	91240	90926	90444	89531	86239	86022	83928	85466	85307	85088	84799	84800	84328	83711	81422	81282	81300	80783	80608	82670	80418	79969	79811	79554	78639			
OSSUN VILLE	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Aspect (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Couleur (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Odeur (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Saveur (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Turbidité néphélogométrique NFU	NFU	L	<0,1	0,11	0,11	0,1	0,23	0,11	0,11	<0,1	0,22	<0,1	<0,1	0,1	0,11	0,12	0,49	0,12	0,1	<0,1	0,14	<0,5	<0,1	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,1	0,1			
Chlorure de vinyl monomère	µg/l	L																																
pH	unité pH	L	7,2	7,05	7,16	7,06	7,15	7,27	7,08	7,37	7,01	7,23	7	6,78	7,44	7,39	7,35	7,17	7,3	7,32	7,4	<0,5	7,43	7,24		7,28	7,36	7,37	7,34	7,37				
Fer total	µg/l	L															<10					<10												
Benzo(a)pyrène *	µg/l	L															<0,005					<0,005												
Benzo(b)fluoranthène	µg/l	L															<0,005					<0,005												
Benzo(g,h,i)jpérylène	µg/l	L															<0,005					<0,005												
Benzo(k)fluoranthène	µg/l	L															<0,005					<0,005												
Hydrocarb.polycycl. arom.(4subst.)	µg/l	L															<0,02					<0,02												
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	L															<0,005					<0,005												
Conductivité à 25°C	µS/cm	L	376	326	374	376	378	377	366	379	369	371	369	210	379	385	346	346	371	372	375	378	375			373	363	365	363	367				
Antimoine	µg/l	L															<2					<2												
Cadmium	µg/l	L															<1					<1												
Chrome total	µg/l	L															<2					<2												
Cuivre	mg/L	L															0,849					0,0159												
Nickel	µg/l	L															<5					<5												
Plomb	µg/l	L															<2					<2												
Ammonium (en NH4)	mg/L	L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Nitrates (en NO3)	mg/L	L	37,4	41,8	45,1	44	38,7	37,7	34,8	39,1	39,1	37,9	40,7	42,5	38,4	41	36,1	38,9	36,8	38,8	34	38,6	36,7			36,8	36,7	34,4	33,7	36,4				
Nitrites (en NO2)	mg/L	L															<0,02					<0,02												
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	15		9	14	27	2	0				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	L	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0		26	4	21	2	17				
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	L															0																	
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
Métolachlore	µg/l	L																								<0,02								
Température de l'eau	°C	T	21,3	22,4	17,2	16,7	13,9	12,2	10,6	11,4	15,4	14,1	17,2	23,1	19,3	23,5	16,4	9	11,2	8,7	10,7			16	25,1		18	14,7	14,3	11,6	7,8			
pH	unité pH	T	7	7,02	7,28	7,37	7,22	7,08	7,18	7,15	7,24	7,29	7,23	6,34	7,35	7,05	7,49	7,36	7,29	7,13	7,23			7,12	7,2		7,35	7,17	7,3	7,41	7,17			
Chlore libre	mg/LCl2	T	0,06	0,05	0,1	0,1	0,14	0,08	0,09	0,1	0,08	0,13	0,07	0,08	0,09	0,05	0,07	0	0,1	0,09	0			0,07	0,1		0,06	0,07	0,07	0,1	0,15			
Chlore total	mg/LCl2	T	0,08	0,07	0,11	0,11	0,16	0,08	0,09	0,11	0,08	0,16	0,08	0,08	0,09	0,07	0,11	0	0,13	0,09	0,08			0,09	0,1		0,06	0,07	0,07	0,1	0,15			

	Localisation du PLV		BAR LE CANTON OSSUN	DOMICILE CAZABAT MICHELE	BAR DU CANTON OSSUN	SALLE DES FETES ROB EXT	SALLE DES FETES ROB EXT	DOMICILE SARRES JEAN LOUIS	BAR DU CANTON OSSUN	BAR DU CANTON OSSUN	SALAISON CHRISTOPHE PARDON	BAR DU CANTON OSSUN	MAIRIE OSSUN	SALLE DES FETES OSSUN	DOM FOURCADE OSSUN	DOM FOURCADE OSSUN	DOM BILLARD OSSUN	BAR CHEZ MAITENA OSSUN	SALLE DES FETES OSSUN	SALLE DES FETES OSSUN	LE PICH OSSUN	DOM URBAIN OSSUN	BAR LE PICH OSSUN	SALLE DES FETES OSSUN	SALLE DES FETES OSSUN	ME ABADIE LYDIE OSSUN	SALLE DES FETES OSSUN	DOMICILE SAINT MARTIN OSSUN	LE PICH OSSUN	LE PICH OSSUN	DOM PEYRE PAUL OSSUN	DOM TRICOIRE OSSUN		
	UDI	Labo/Ter rain	76217	76093	75750	75400	75401	75166	75015	74487	74083	73780	69433	69432	69430	69431	69429	69428	69427	69426	69425	69424	66256	66192	65921	65567	65282	65076	64622	64623	64473	64297		
OSSUN VILLE	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aspect (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Couleur (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odeur (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saveur (qualitatif)	qualit.	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turbidité néphélogométrique NFU	NFU	L	0,12	0,13	<0,1	0,11		0,12	<0,1	0,13	0,33	0,21	0,12	0,25	0,13		0,1	<0,1		0,1	0,12	0,15	0,35	0,1	0,13	0,14	0,21	0,32	0,1	<0,1	0,15	<0,1		
Chlorure de vinyl monomère	µg/l	L				<0,5								<0,5																				
pH	unité pH	L	7,17	7,22	7,34	7,43		7,42	7,53	7,51	7,41	7,42	7,4	7,32	7,15		7,4	7,42	7,33	7,42	7,14	7,56	7,48	7,54	7,6	7,67	7,16	7,7	7,41		7,2			