

2019

Semestre 1 : 29/30 janvier 2019			Zone A : zone Est/Sud-Est						Zone B : zone Ouest/Nord-Ouest							
	Paramètres	Unité	PZ.7	PZ.11	PZ.22	PZ.23	PZ.24	PZ.26	PZ.9	PZ.13	PZ.14	PZ.15	PZ.17	PZ.21	PZ.25	PZ.142
	BTEX	Benzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Toluène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Ethylbenzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Xylènes (méta+para)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Ortho-xylènes	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
Métaux	Zinc (Zn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Nickel (Ni)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Aluminium (Al)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	83	44	<lq	<lq	
	Fer (Fe)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	19000	250	<lq	<lq	50	<lq	<lq	
	Cuivre (Cu)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
	Etain (Sn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
	Plomb (Pb)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
	AOX (Cl)	mg/l	0,01	0,011	0,011	0,011	<lq	0,011	0,014	0,014	0,068	<lq	<lq	0,015	0,017	<lq
	Indice phénol	mg/l	0,022	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Phosphore total (P)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Fluorures (F)	mg/l	0,22	0,35	0,34	0,27	0,23	0,44	0,33	0,26	0,32	<lq	0,19	0,2	0,28	0,39
	Nitrites (NO2)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Nitrites (en N)	mg/l														
	Nitrates (NO3)	mg/l	37	14	16	20	23	28	36	<lq	2	<lq	39	58	20	22
	Nitrates (en N)	mg/l														

Semestre 2 : prélevé les 29/30 Juillet 2019			Zone A : zone Est/Sud-Est						Zone B : zone Ouest/Nord-Ouest							
	Paramètres	Unité	PZ.7	PZ.11	PZ.22	PZ.23	PZ.24	PZ.26	PZ.9	PZ.13	PZ.14	PZ.15	PZ.17	PZ.21	PZ.25	PZ.142
	BTEX	Benzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Toluène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Ethylbenzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Ortho-xylènes	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Xylènes (méta+para)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Xylènes	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	BTEX totaux	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
Métaux	Zinc (Zn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Nickel (Ni)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	875	<lq	<lq	<lq	<lq
	Aluminium (Al)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Fer (Fe)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Cuivre (Cu)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Etain (Sn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Plomb (Pb)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	AOX (Cl)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	0,02	<lq	<lq
	Indice phénol	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Phosphore total (P)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Fluorures (F)	mg/l	0,22	0,39	0,3	0,21	0,29	0,38	0,34	0,27	0,33	0,42	0,18	0,18	0,26	0,36
	Nitrites (NO2)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	0,19	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Nitrates (NO3)	mg/l	33	13	15	20	23	29	30	4	2	<lq	34	44	15	10

		Zone A : zone Est/Sud-Est						Zone B : zone Ouest/Nord-Ouest									
Paramètres		Unité	PZ.7	PZ.11	PZ.22	PZ.23	PZ.24	PZ.26	PZ.9	PZ.13	PZ.14	PZ.15	PZ.17	PZ.21	PZ.25	PZ.142	
Semestre 1 : 29/30 janvier 2020	BTEX	Benzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
		Toluène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Ethylbenzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Xylènes (méta+para)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Ortho-xylènes	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	Métaux	Zinc (Zn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Nickel (Ni)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Aluminium (Al)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Fer (Fe)	µg/l	<lq	<lq	110	<lq	<lq	80	<lq	20000	<lq	1200	<lq	<lq	<lq	<lq
		Cuivre (Cu)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Etain (Sn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Plomb (Pb)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		AOX (Cl)	mg/l	<lq	10	19	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	12	14	<lq
	Indice phénol	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
	Phosphore total (P)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
	Fluorures (F)	mg/l	0,25	0,39	0,4	0,3	0,37	0,5	0,39	0,32	0,35	0,47	0,25	0,23	0,33	0,41	
Nitrites (NO2)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	0,1	<lq	<lq	<lq	<lq		
Nitrites (en N)	mg/l																
Nitrates (NO3)	mg/l	32	10	13	19	21	28	28	<lq	2	<lq	33	43	14	13		
Nitrates (en N)	mg/l																

		Zone A : zone Est/Sud-Est						Zone B : zone Ouest/Nord-Ouest									
Paramètres		Unité	PZ.7	PZ.11	PZ.22	PZ.23	PZ.24	PZ.26	PZ.9	PZ.13	PZ.14	PZ.15	PZ.17	PZ.21	PZ.25	PZ.142	
Semestre 2 : prélevé les 29/30 Juillet 2020	BTEX	Benzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
		Toluène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Ethylbenzène	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Ortho-xylènes	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Xylènes (méta+para)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Xylènes	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
	BTEX totaux	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
	Métaux	Zinc (Zn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Nickel (Ni)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	14	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Aluminium (Al)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Fer (Fe)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	20000	<lq	240	<lq	<lq	<lq	<lq
		Cuivre (Cu)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Etain (Sn)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		Plomb (Pb)	µg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq
		AOX (Cl)	mg/l	0,021	0,01	<lq	0,022	0,012	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	0,048	0,048	0,03	<lq
	Indice phénol	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	
Phosphore total (P)	mg/l	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq	<lq		
Fluorures (F)	mg/l	0,21	0,33	0,34	0,26	0,33	0,41	0,31	0,26	0,28	0,41	0,18	0,18	0,28	0,36		
Nitrites (NO2)	mg/l	0,12	0,1	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	<lq	0,09	<lq	0,1	0,1	0,1	0,07		
Nitrates (NO3)	mg/l	31	15	15	19	23	26	30	<lq	7	2	34	34	15	17		