

Semestre 1 : 29/30 janvier 2019

2019

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

Semestre 2 : prélevé les 29/30 Juillet 2019

Paramètres	Unité	Zone A : zone Est/Sud-Est						Zone B : zone Ouest/Nord-Ouest							
		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	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Toluène	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Ethylbenzène	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Ortho-xylènes	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Xylènes (méta+para)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
Métaux	Xylènes	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	BTEX totaux	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Zinc (Zn)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Nickel (Ni)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	875	<1q	<1q	<1q
	Aluminium (Al)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Fer (Fe)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Cuivre (Cu)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Etain (Sn)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Plomb (Pb)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	AOX (Cl)	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	0,02	<1q	<1q
	Indice phénol	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	Phosphore total (P)	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q
	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
	Nitrites (NO2)	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	0,19	<1q						
	Nitrates (NO3)	mg/l	33	13	15	20	23	29	30	4	2	<1q	34	44	15

		2020															
		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	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Toluène	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Ethylbenzène	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Xylènes (méta+para)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Ortho-xylènes	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
	Métaux	Zinc (Zn)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Nickel (Ni)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Aluminium (Al)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Fer (Fe)	µg/l	<1q	<1q	110	<1q	<1q	80	<1q	20000	<1q	1200	<1q	<1q		
		Cuivre (Cu)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
	Autres	Etain (Sn)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Plomb (Pb)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		AOX (Cl)	mg/l	<1q	10	19	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	12	14	<1q		
		Indice phénol	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Phosphore total (P)	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		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	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	0,1	<1q	<1q	<1q	
		Nitrites (en N)	mg/l														
		Nitrates (NO3)	mg/l	32	10	13	19	21	28	28	<1q	2	<1q	33	43	14	13
		Nitrates (en N)	mg/l														

		2020															
		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	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Toluène	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Ethylbenzène	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Ortho-xylènes	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Xylènes (méta+para)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
	Métaux	Xylènes	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		BTEX totaux	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Zinc (Zn)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Nickel (Ni)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	14	<1q	<1q	<1q		
		Aluminium (Al)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
	Autres	Fer (Fe)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	20000	<1q	240	<1q	<1q	<1q	
		Cuivre (Cu)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Etain (Sn)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Plomb (Pb)	µg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		AOX (Cl)	mg/l	0,021	0,01	<1q	0,022	0,012	<1q	<1q	<1q	<1q	0,048	0,048	0,03		
		Indice phénol	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		Phosphore total (P)	mg/l	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q		
		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	<1q	0,09	<1q	0,1	0,1	0,1	0,07
		Nitrates (NO3)	mg/l	31	15	15	19	23	26	30	<1q	7	2	34	34	15	17