

	Unité	EAU P2	EAU PZ 3	EAU P1	EAU PZ 5	EAU PZ 6	EAU PGS1	
DIBENZO_AH_ANTHRACENE	µg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
FLUORANTHENE	µg/L	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
FLUORENE	µg/L	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
INDENO_123CD_PYRENE	µg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
NAPHTALENE	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
PHENANTHRENE	µg/L	0,026	0,013	0,012	< 0,005	< 0,005	0,008	
PYRENE	µg/L	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
TOTAL 4 HAP	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
TOTAL 6 HAP	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	
CHLORURES	mg/L	9	9	16	61	54	10	
ORTHOPHOSPHATES	mg/L	< 0,02	0,03	0,13	0,41	0,11	0,24	
SULFATE	mg/L	< 1	2	4	8	39	5	
POTENTIEL REDOX	mV/EHM	451,3	564,8	435,6	366,4	280,7	379,4	
1,2,3-TRIMETHYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
BENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ISOPROPYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
N_BUTYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
PROPYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
SEC_BUTYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
STYRENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TER_BUYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
TOLUENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
M+P-XYLENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
O_XYLENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
SOMME DES XYLENES	µg/L	< 2	< 2	< 1	< 2	< 2	< 2	
ETHYLBENZENE	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
ESCHERICHIA COLI	germe/100ml	< 15	< 15	15	< 15	< 15	< 15	
COLIFORMES à 37°C	germe/100ml	< 30	36	< 30	< 30	< 30	36	
SALMONELLES	-	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	
ENTEROCOQUES INTESTINAUX	germe/100ml	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	
Chaîne de l'Uranium 238 (Radioactivité naturelle)	Bq/kg	< au seuil de décision	< au seuil de décision	5,79 Bismuth 214	< au seuil de décision	2,4 Radium 226	< au seuil de décision	
	Bq/kg			6,18 Plomb 214		< au seuil de décision	0,55 Plomb 214	
Chaîne de l'Uranium 235 (Radioactivité naturelle)	Bq/kg			< au seuil de décision		< au seuil de décision	0,137 Uranium 235	< au seuil de décision
Radioactivité artificielle	Bq/kg			4,7 Cadmium109		1,28 Cadmium109		
	Bq/kg			0,142 Europium155				