

vendredi 6 juin 2025

Points de surveillance ARS	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 ^{ème} jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Plomb total 2 ^{ème} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 2 ^{ème} jet en µg/L
Toilettes collège garçons			2,21	1,16	<1,00	<1,00
Dortoir 1			9,31	7,51	4,52	4,87
Dortoir 2			12,5	4,83	11,6	2,19
Dortoir 3			33,9	20,3	8,44	5,32
Dortoir 4			11,8	3,34	37,4	1,92
Dortoir 5			21,4	8,78	5,28	2,57
Administration						
Gymnase lycée	2140	2310	5,97	5,23	6,4	3,86
Self général			8,37	<1,00	3,64	<1,00
Self légumerie			2,22	<1,00	1,57	<1,00
Self marmite			<1,00	<1,00	1,09	<1,00
Self cuve						
Self préparation			1,78	<1,00	2,2	1,1
Self réfectoire			<1,00	<1,00	1,44	1,2
Self carafes						
Appartement K0						
Appartement K1						
Appartement K2						

Seuils de qualité pour les métaux dans l'eau destinée à la consommation humaine

- Plomb : **10 µg/L**
- Cuivre : **2 000 µg/L** (avec un seuil de qualité à 1 000 µg/L)
- Nickel : **20 µg/L**

vendredi 11 juillet 2025						vendredi 25 juillet 2025			
Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 ^{ème} jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Plomb total 2 ^{ème} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 2 ^{ème} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 ^{ème} jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Plomb total 2 ^{ème} jet en µg/L
178	24,3	101	2,51	44,2	1,92	116	391	20,9	18,3
						1160	1830	20,1	23,4
						779	1020	52,1	10,4
435	429	84,3	9,97	28,2	3,49	1630	554		13
1660	666	24,1	12,1	11	3,74	1010	589	38,8	11
2010	1740	38	14,8	59,3	9,46	1160	1640	7,33	21
						633	236	12,2	60,2
113	4,71	3,64	<1	3,66	1,67				
3030	2700	6,27	<1	15,9	3,95	464	21,1	27,7	0,46
2610	3480	1,44	1,68	3,85	8,1	1940	1890	5,05	<0,1
1970	1550	1,7	<1	7,54	3,49	1910	112	1,34	67,2
397	1230	14,6	<1	5,31	2,54	963	1220	4,53	0,94

Les notions de 1er et 2e jet

La notion de 1er jet et de 2e jet est un processus réglementaire applicable à l'analyse des eaux (directive européenne 98/83/CE et décret n° 2022-1720 du 1er janvier 2023). Le 1er jet correspond à un prélèvement effectué dès l'ouverture du robinet, sans laisser couler l'eau. Il renseigne sur la qualité de l'eau stagnante dans les tuyauteries et sur l'état du réseau intérieur. Il est utilisé notamment pour rechercher la présence de métaux lourds. Le 2e jet correspond à un prélèvement réalisé après avoir laissé couler l'eau pendant un certain temps. Il renseigne sur la qualité de l'eau distribuée dans le réseau d'alimentation.

		vendredi 8 août 2025						jeudi 28 août 2025	
Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 2 ^{ème} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 ^{ème} jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Plomb total 2 ^{ème} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 2 ^{ème} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 ^{ème} jet en µg/L
102	7,93		11,4/12,3		0,54/0,52		0,61/0,70		10
6,39	5,98		37,7/40,7		0,69/0,67		0,55/0,65		74
11,9	5,19		41,4/41,3		0,82/0,81		0,6/0,56		77
	4,48		15,0/15,4		0,50/0,56		0,71/0,93		15
17,9	3,36		14,8/19,8		0,57/1,88		0,62/1,70		14
26,1	19,2		26,1/24,3		1,23/3,31		1,37/1,21		18
									107
4,75	71,4		21,7/18,0		0,69/0,69		0,68/0,73		20
		133	9,45	6,41	0,77	13,4	6,65		<10
51,1	1,09		140/143		0,24/0,24		0,55/0,68		143
5,48	0,16	1440	249	2,23	0,22	6,1	0,53	1320	200
									221
13,5	45,8		116/121		0,28/0,26		1,56/0,56		127
5,07	2,22	1720	1730	0,59	0,27	5,77	3,94		183
								122	208
								384	485
								104	47
		484	633	0,37	0,49	0,66	0,71		

lundi 25 août et
t 2025 (pour un point de mesure)

vendredi 5 septembre 2025

Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Plomb total 2 ^{ème} jet en µg/L	Nickel total 2 ^{ème} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 ^{ème} jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Plomb total 2 ^{ème} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 2 ^{ème} jet en µg/L
	<2	<5	34,4	10,2	1,91	0,55	2,5	1,81
	<2	<5	1880	145	57,9	3,41	12,3	1,49
	<2	<5	1770	50,5	45,8	2,31	11,4	1,85
	<2	<5	114	24,6	9,14	1,42	91,2	1,72
	<2	<5	108	56,4	22,8	1,9	60,9	2,01
	<2	<5	311	34,5	17,8	1,67	100	1,91
	<2	<5	540	296	1,4	0,61	1,96	1,69
	<2	<5	69,6	31,9	11,5	1,42	29,5	2,12
	<2	<5						
	<2	<5	60,5	57,2	1,5	0,48	1,17	0,54
<2	<2	<5	37,3	26,5	1,48	0,36	2,37	0,44
	<2	<5						
	<2	<5						
	<2	<5	70,9	114	3,83	0,82	1,88	1
11	5	<5	50,7	95	2,83	1,81	1,63	1,31
<2	<2	<5						
<2	<2	<5	755	43,8	0,8	0,24	2,29	1,65