

eurofins		GROUPE CARSO		vendredi 6 juin 2025												vendredi 11 juillet 2025												vendredi 25 juillet 2025												vendredi 8 août 2025												lundi 25 août et jeudi 28 août 2025 (pour un point de mesure)												vendredi 5 septembre 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		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		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																									
Station (réseau public)						2,31	1,16	4,60	4,60	178	24,1	101	2,51	44,2	1,92	116	391	20,9	18,1	102	7,91	11,47(1,1)	0,94(0,02)	0,61(0,01)	10	-2	-2	-2	104	10,1	1,91	0,55	2,9	1,81																																									
Station 1						9,31	7,51	4,52	4,87							1160	1810	20,1	21,4	6,39	5,96	37,7(40,7)	0,69(0,07)	0,35(0,05)	74	-2	-2	-2	1880	145	17,9	3,41	12,1	1,49																																									
Station 2						1,51	0,91	1,16	2,19							779	1020	15,1	10,4	11,9	5,19	14,4(1,1)	0,80(0,01)	0,60(0,06)	77	-2	-2	-2	1720	10,5	4,58	2,11	11,4	1,85																																									
Station 3						13,0	20,1	8,44	5,32	435	429	84,1	9,97	38,2	1,49	1610	154		13	4,48		15,0(15,4)	0,50(0,06)	0,71(0,01)	15	-2	-2	-2	114	14,6	0,10	1,42	19,2	1,72																																									
Station 4						11,8	1,94	17,4	1,92	1460	666	24,1	12,1	11	1,74	1010	189	18,8	11	17,9	1,56	14,6(12,8)	0,37(1,28)	0,30(1,20)	14	-2	-2	-2	108	16,4	12,8	1,9	401,9	1,01																																									
Station 5						21,4	6,78	1,28	2,57	2010	1740	18	14,8	19,1	9,46	1160	1440	7,31	21	28,1	19,2	26,1(24,1)	1,23(1,11)	1,37(1,21)	18	-2	-2	-2	111	14,5	17,8	1,67	100	1,91																																									
Station (réseau public)				2140	2110	5,97	5,21	6,4	3,86							611	216	12,2	69,2	6,75	71,4	21,2(18,0)	0,69(0,03)	0,68(0,21)	107	-2	-2	-2	549	296	1,4	0,61	1,96	1,99																																									
Station (réseau public)						8,17	11,00	3,84	11,00	111	6,71	3,64	-1	3,66	1,67		193	9,45	6,41	9,77	19,4	9,45	0,77	19,4	8,05	-2	-2	-2	100																																														
Station (réseau public)						2,22	11,00	1,57	11,00	3030	2700	6,97	-1	15,9	3,95	684	21,1	27,7	0,48	0,11	0,69	140(149)	0,26(0,04)	0,10(0,08)	143	-2	-2	-2	683	12,2	1,5	0,48	1,17	0,94																																									
Station (réseau public)						11,00	11,00	1,09	11,00	2010	1440	1,44	1,68	1,85	1,1	1940	1890	5,05	10,1	6,48	0,16	1440	148	2,21	6,1	0,31	1120	-2	-2	-2	17,3	16,3	1,48	0,36	1,37	0,44																																							
Station (réseau public)						1,78	11,00	2,2	1,1	1970	1550	1,7	-1	2,54	1,49	1910	112	1,94	47,2	13,5	45,4	116(121)			1,56(0,08)	221	-2	-2	-2																																														
Station (réseau public)						11,00	11,00	1,44	1,2	397	1210	14,4	-1	5,31	2,54	863	1220	4,53	0,04	0,07	2,27	1120	1730	0,59	0,27	0,77	1,94	-2	-2	-2	70,9	114	1,81	0,82	1,88	1																																							
Station (réseau public)																											127	208	11	5																																													
Station (réseau public)																											384	485	-2	-2	-2																																												
Station (réseau public)																											194	47	-2	-2	-2																																												
Station (réseau public)																											755	14,8	0,8	0,24	2,29	1,85																																											

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

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° 2023-1720 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.