



Synthèse de analyses de l'eau à la cité scolaire de Digoin depuis le 6 juin 2025

	Vendredi 6 juin 2025					Vendredi 11 juillet 2025					Vendredi 25 juillet 2025						Vendredi 8 août 2025							
Points de surveillance ARS	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1 ^{er} jet	Nickel total 2 ^{ème} jet	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1 ^{er} jet	Nickel total 2 ^{ème} jet	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1er jet	Nickel total 2 ^{ème} jet	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1 ^{er} jet	Nickel total 2 ^{ème} jet
	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L
Toilettes collège garçons		i .	2,21	1,16	<1,00	<1,00	178	24,3	101	2,51	44,2	1,92	116	391	20,9	18,3	102	7,93		11,4/12,3		0,54/0,52		0,61/0,70
Dortoir 1		i	9,31	7,51	4,52	4,87		i		i		į .	1160	1830	20,1	23,4	6,39	5,98		37,7/40,7		0,69/0,67		0,55/0,65
Dortoir 2		!	12,5	4,83	11,6	2,19		!		!		!	779	1020	52,1	10,4	11,9	5,19		41,4/41,3		0,82/0,81		0,6/0,56
Dortoir 3		ĺ	33,9	20,3	8,44	5,32	435	429	84,3	9,97	28,2	3,49	1630	554		13		4,48		15,0/15,4		0,50/0,56		0,71/0,93
Dortoir 4			11,8	3,34	37,4	1,92	1660	666	24,1	12,1	11	3,74	1010	589	38,8	11	17,9	3,36		14,8/19,8		0,57/1,88		0,62/1,70
Dortoir 5		Ì	21,4	8,78	5,28	2,57	2010	1740	38	14,8	59,3	9,46	1160	1640	7,33	21	26,1	19,2		26,1/24,3		1,23/3,31		1,37/1,21
Administration		i		i				i		i								į		į		i		į
Gymnase lycée	2140	2310	5,97	5,23	6,4	3,86		į		į		į	633	236	12,2	60,2	4,75	71,4		21,7/18,0		0,69/0,69		0,68/0,73
Self général			8,37	<1,00	3,64	<1,00	113	4,71	3,64	<1	3,66	1,67							133	9,45	6,41	0,77	13,4	6,65
Self Mgumerie			2,22	<1,00	1,57	<1,00	3030	2700	6,27	<1	15,9	3,95	464	21,1	27,7	0,46	51,1	1,09		140/143		0,24/0,24		0,55/0,68
Self marmite		i	<1,00	<1,00	1,09	<1,00	2610	3480	1,44	1,68	3,85	8,1	1940	1890	5,05	<0,1	5,48	0,16	1440	249	2,23	0,22	6,1	0,53
Self cuve	1	1				1						1		1				1						
Self préparation		i	1,78	<1,00	2,2	1,1	1970	1550	1,7	<1	7,54	3,49	1910	112	1,34	67,2	13,5	45,8		116/121		0,28/0,26		1,56/0,56
Self réfectoire		i	<1,00	<1,00	1,44	1,2	397	1230	14,6	<1	5,31	2,54	963	1220	4,53	0,94	5,07	2,22	1720	1730	0,59	0,27	5,77	3,94
Self carafes				!		!		!	,	!		!		!				!		!		!		1
Appartement KD		i		i		İ		i		i		İ		ì				ì		İ		i		İ
Appartement K1																								
Appartement K2		t		t				t		t				!				ļ —	484	633	0.37	0.49	0.66	0.71
		1	Lundi 20					1	1	1				1	1			1			-,-			-,
	Lundi 25 août et jeudi 28 août 2025 (pour un point de mesure)						Vendredi 5 septembre 2025					Lundi 15 septembre 2025						Vendredi 26 septembre 2025						
Points de surveillance ARS	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1 ^{er} jet	Nickel total 2 ^{ème} jet	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1er jet	Nickel total 2 ^{ème} jet	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1er jet	Nickel total 2 ^{ème} jet	Cuivre total 1 ^{er} jet	Cuivre total 2 ^{ème} jet	Plomb total 1 ^{er} jet	Plomb total 2 ^{ème} jet	Nickel total 1 ^{er} jet	Nickel total 2 ^{ème} jet
	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L
Toilettes collège garçons		10		<2		<5	34,4	10,2	1,91	0,55	2,5	1,81	94,2	11,2	8,06	0,87	2,75	0,65	17,6	7,52	0,85	0,42	1,44	1,75
Dortoir 1		74		<2		<5	1880	145	57,9	3,41	12,3	1,49	1520	210	51,9	3,78	10,3	1,57	721	128	20,5	3,77	5,02	<1
Dortoir 2		77		<2		<5	1770	50,5	45,8	2,31	11,4	1,85	1000	158	51,1	3,23	17,4	2,11	751	37,1	19,5	1,87	3,57	0,48
Dortoir 3		15		<2		<5	114	24,6	9,14	1,42	91,2	1,72	247	174	28,9	3,12	203	2,19	101	18,9	7,37	0,91	31,6	0,67
Dortoir 4		14		<2		<5	108	56,4	22,8	1,9	60,9	2,01	136	171	25,3	2,81	211	2,24	127	10,3	16,2	0,65	105	1,23
Dortoir 5		18		<2		<5	311	34,5	17,8	1,67	100	1,91	226	221	28,3	4,14	167	2,48	128	15,1	16,8	1,33	162	<1
Administration		107		<2		<5	540	296	1,4	0,61	1,96	1,69	2700	2000	1,98	1,65	9,78	1,47	454	297	0,81	0,45	0,67	0,48
Gymnase lycée		20		<2		<5	69,6	31,9	11,5	1,42	29,5	2,12	68,7	25,3	7,52	1,32	4,16	0,73	100	14	11,2	0,69	7,72	0,49
Self général	1	<10		<2		<5							27,6	2,18	2,55	<0,10	1,31	0,56	15	1,35	2	<0,10	<1	0,45
Self légumerie		143		<2		<5	60,5	57,2	1,5	0,48	1,17	0,54	34,2	28,9	0,4	0,26	0,56	0,6	54,5	24,6	0,71	0,29	0,52	0,48
Self marmite	1320	200	<2	<2	<5	<5	37,3	26,5	1,48	0,36	2,37	0,44	44,8	25,6	0,69	0,28	0,59	0,59	30,6	24,4	0,37	0,28	0,51	0,45
Self cuve		221		<2		<5				,	,	,									,	,	,	
Self préparation		127		<2		<5																		
Self réfectoire		183		<2		<5	70,9	114	3,83	0,82	1,88	1	51,2	29,9	3,11	0,49	1,09	0,64	105	38,9	9,04	0,5	4,04	0,48
Self carafes	122	208	11	5	<5	<5	50.7	95	2.83	1.81	1.63	1.31	46.3	29.6	27.9	1,24	31.5	0.89	39.3	25.7	25.8	0.81	90.8	1.04
Appartement KD	384	485	<2	<2	<5	<5			_,05	,,,,,	,	,,,,	451	230	0.76	0,22	0,92	0.62		-,-	25,0		,.	-
Appartement K1	104	47	<2	<2	<5	<5	755	43.8	0.8	0,24	2,29	1.65	497	35.3	0.57	0.27	0.84	0.62	604	36.8	0.68	0,22	0,93	0,54
Appartement K2								44,0	0,0	0,24	-,	2,00		33,3	0,5,	0,2,	0,01	0,02		30,0	0,00	0,22	0,55	0,54
Chambre BTS	1	l	1	 			l	l	t		 		320	103	1.13	0.75	4.86	5.16		t		l		
3000000000	Lundi 6 octobre 2025					Vendredi 17 octobre 2025					320	103	2,13	5,73	4,60	3,10			1	ı	ı	1		

		ı	undi 6 oc	tobre 202	5	Vendredi 17 octobre 2025							
	Cuivre total	Cuivre total	Plomb total	Plomb total	Nickel total	Nickel total	Cuivre total	Cuivre total	Plomb total	Plomb total	Nickel total	Nickel total	
Points de surveillance ARS	1 ^{er} jet	2 ^{ème} jet	1 ^{er} jet	2 ^{ème} jet	1 ^{er} jet	2 ^{ème} jet	1 ^{er} jet	2 ^{ème} jet	1 ^{er} jet	2 ^{ème} jet	1 ^{er} jet	2 ^{ème} jet	
	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	en μg/L	
Toilettes collège garçons	19	<10	<2	<2	<5	<5	22	<10	<2	<2	<5	<5	
Dortoir 1	716	108	15	2	<5	<5	650	41	18	<2	<5	<5	
Dortoir 2	501	63	11	<2	<5	<5	810	26	14	<2	<5	<5	
Dortoir 3													
Dortoir 4													
Dortoir 5													
Administration	791	634	<2	<2	<5	<5	1180	860	<2	<2	<5	<5	
Gymnase lycée	101	21	5	<2	<5	<5	175	22	3	<2	<5	<5	
Self général	<10	<10	<2	<2	<5	<5	<10	<10	<2	<2	<5	<5	
Self légumerie	37	30	<2	<2	<5	<5	54	22	<2	<2	<5	<5	
Self marmite	39	27	2	<2	<5	<5	56	18	<2	<2	<5	<5	
Self cuve		į		j		l							
Self préparation													
Self réfectoire	102	44	11	<2	<5	<5	48	23	3	<2	<5	<5	
Self carafes													
Appartement KD	81	38	<2	<2	<5	<5	78	25	<2	<2	<5	<5	
Appartement K1	331	259	<2	<2	<5	<5	253	183	<2	<2	<5	<5	
Appartement K2													
Chambre BTS													

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

• Plomb : 10 μg/L

• Cuivre : 2 000 μg/L (avec un seuil de qualité à 1 000 μg/L)

• Nickel : 20 ug/

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 aun prélèvement effectué des 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 inférieur. Il est utilisé notamment pour rechercher la présence de mêtaux durds. Le 2e jet correspond a un prélèvement réalisé après avoir laisse couler l'eau pendant un certain temps. Il renseigne sur la qualité de l'eau distribuée dans le réseau d'alimentation.