

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

Pointe de surveillance AMS	Vendredi 6 juin 2025				Vendredi 11 juillet 2025				Vendredi 25 juillet 2025				Vendredi 8 août 2025						
	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L			
Salles d'attente personnes																			
Dormeur 1	2,21	1,10	<1,00	<1,00	1,78	0,43	317	2,33	44,2	3,97	116	391	20,9	18,3	102	1,39			
Dormeur 2	12,5	4,83	11,0	2,19	1,78	0,43	317	2,33	44,2	3,97	116	391	20,9	18,3	102	1,39			
Dormeur 3	13,9	20,3	8,44	5,32	435	429	84,3	9,97	29,2	3,69	1630	554	13	4,48	10,9	0,36			
Dormeur 4	13,9	20,3	8,44	5,32	435	429	84,3	9,97	29,2	3,69	1630	554	13	4,48	10,9	0,36			
Dormeur 5	21,4	8,78	9,28	2,37	2030	1740	38	14,8	19,3	9,62	1640	738	21	20,1	19,2	0,34			
Administrateur																			
Total	2140	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Self-pouvoir	8,37	<1,00	3,64	<1,00	113	4,72	3,64	<1	3,66	3,67	133	0,45	0,41	<1,77	13,4	0,65			
Self-sécurité	2,22	<1,00	3,57	<1,00	3030	2700	6,27	<1	15,9	3,95	404	21,1	27,7	0,46	51,1	0,09			
Self-eau	<1,00	<1,00	1,09	<1,00	2030	1980	1,44	1,08	3,85	0,1	1940	5,05	10,3	0,48	2,23	0,11			
Self-Cuivre																			
Self-pollution	1,78	<1,00	2,1	1,1	1970	1530	1,7	<1	7,54	3,69	1510	13,2	1,54	6,72	13,5	0,56			
Self-Cordier	<1,00	<1,00	1,44	1,2	199	148	14,6	<1	5,91	2,14	967	12,0	4,58	2,22	17,0	0,39			
Administrateur																			
Total	2140	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Administrateur																			
Total	2140	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Administrateur																			
Total	2140	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Lundi 25 août et jeudi 28 août 2025 (pour un point de mesure)																			
Pointe de surveillance AMS	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L			
Dormeur 1	10	10	<2	<2	<5	34,8	30,2	0,55	2,5	1,81	94,5	2,06	0,87	2,75	0,65	37,8	0,85		
Dormeur 2	77	2,2	<2	<2	<5	17,0	50,5	45,8	2,31	11,4	2,16	1000	15,2	3,23	17,4	2,11	75,1	3,17	
Dormeur 3	15	<2	<2	<2	<5	13,8	24,6	0,11	1,42	9,2	1,72	247	12,4	2,89	28,9	1,11	18,9	3,16	
Dormeur 4	14	<2	<2	<2	<5	13,8	24,6	0,11	1,42	9,2	1,72	247	12,4	2,89	28,9	1,11	18,9	3,16	
Dormeur 5	18	<2	<2	<2	<5	13,1	34,3	17,8	1,67	100	5,93	226	22,1	4,14	157	2,48	15,1	18,8	
Administrateur	1017	<2	<2	<2	<5	140	298	1,6	0,63	3,96	3,69	2700	20,0	1,98	9,78	1,47	20,0	0,87	
Total	2140	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Self-pouvoir	<10	<2	<2	<2	<5	2,1	1,1	<1	2,1	1,1	2,1	2,1	0,10	1,31	0,96	15	1,15	<1	0,45
Self-sécurité	143	<2	<2	<2	<5	6,05	57,7	1,5	0,48	1,17	0,54	314	24,2	18,9	0,46	0,56	54,5	24,6	0,71
Self-eau	222	<2	<2	<2	<5	17,0	17,0	1,40	0,98	0,44	14,0	21,0	0,69	0,26	0,09	0,09	14,4	0,57	0,65
Self-Cuivre	171	<2	<2	<2	<5	1,09	1,09	0,83	0,02	0,00	1	24,2	20,9	0,11	1,09	0,04	20,9	0,04	0,00
Self-pollution	122	200	11	5	<5	5,57	95	2,83	1,83	1,51	46,8	21,6	2,24	3,24	11,5	0,89	39,1	25,7	25,8
Administrateur	384	405	<2	<2	<5	1,5	1,5	0,55	0,02	0,00	454	23,0	0,76	0,92	0,62	0,02	40,8	0,81	90,8
Total	2140	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Administrateur																			
Total	2140	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Lundi 6 octobre 2025																			
Pointe de surveillance AMS	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 1 ^{er} jet en µg/L	Cuivre total 2 nd jet en µg/L	Plomb total 1 ^{er} jet en µg/L	Nickel total 1 ^{er} jet en µg/L			
Dormeur 1	19	<10	<2	<2	<5	<5	<5	<1	2,10	<2	<5	<5	<1	2,10	<2	<5	37,8	0,85	1,75
Pad de cuivre durcie eau courante																			
Dormeur 1	710	108	15	2	<5	600	41	<10	<2	<5	174	95	5	<2	<5	<5	302	23	<5
Dormeur 2	501	63	11	<2	<2	<5	830	26	14	<2	<5	187	20	4	<2	<5	86	22	<5
Administrateur																			
Dormeur 1	210	13	11	1	<5	120	13	0	<2	<5	325	240	<2	<5	<5	<5	295	14	<5
Dormeur 4	98	21	5	<2	<2	<5	175	22	3	<2	<5	123	19	8	<2	<5	560	11	<5
Administrateur	1017	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Self-pouvoir générale	37	30	<2	<2	<5	14	22	<2	<2	<5	81	63	4,2	<2	<5	24	20	<2	<5
Self-pouvoir M. Chapiro zone cuisine	39	27	27	2	<2	<5	16	18	<2	<5	68	28	2,2	<2	<5	30	22	<2	<5
Self-eau																			
Self-pouvoir générale	102	44	11	<2	<2	<5	48	23	3	<2	<5	46	38	2,2	<2	<5	32	21	<2
Self-pouvoir eau officielle	97	37	26	2	<2	<5	13	20	23	0	1	20	11	9	0	<2	1,740	89	<2
Self-cuivre remplissage carafe																			
Self-cuivre remplissage carafe	97	37	26	2	<2	<5	13	20	23	0	1	20	11	9	0	<2	89	82	<2
Self-cuivre remplissage carafe	102	44	11	<2	<2	<5	48	23	3	<2	<5	46	38	2,2	<2	<5	32	21	<2
Self-cuivre remplissage carafe	97	37	26	2	<2	<5	13	20	23	0	1	20	11	9	0	<2	89	82	<2
Administrateur	1017	2137	5,07	0,23	6,4	3,96	430	2,36	17,2	40,0	4,76	714	0,00	0,00	0,00	0,00			
Self-pouvoir générale	43	26	<2	<2	<5	<5	<5	<1	102	315	36	2,2	<5	63	28	<2	1,740	89	<2
Administrateur	137	402	<2	<2	<5	<5	<5	<1	267	222	2,2	<5	202	103	<2	<5	1,740	89	<2
Self-eau																			
Self-pouvoir générale	503	402	<2	<2	<5	<5	<5	<1	267	222	2,2	<5	202	103	<2	<5	1,740	89	<2
Self-pouvoir générale	870	340	<2	<2	<5	<5	<5	<1	325	240	<2	<5	1,150	450	<2	<5	1,740	89	