

Synthèse de analyses de l'eau à la cité scolaire de Digoin de mars 2024 à mai 2025 (cuivre)

eurofins	DATE DE PRELEVEMENT																
	Vendredi 22/03/24		Vendredi 05/04/24		Vendredi 19/04/24		Vendredi 03/05/24		Vendredi 17/05/24		Vendredi 31/05/24		Vendredi 14/06/24		Vendredi 10/07/24		
	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	
POINTS DE SURVEILLANCE																	
Toilettes collège garçons	494	177	348	114	4820	267	262	133	215	253	1490	581	783	425	3450	2950	
Dortoir 1	2260	930	1570	704	2520	1770	1780	1150	1940	1150	1880	410	3100	1890	en travaux	en travaux	
Dortoir 2	2400	974	1770	689	2620	1350	2390	971	2380	1530	1780	335	3200	1410	en travaux	en travaux	
Dortoir 3	1660	441	546	88,1	1830	2420	2950	311	4160	3490	1480	381	2550	554	2880	4430	
Dortoir 4	3030	1280	1230	899	1690	2100	4190	261	3660	2090	3590	681	4220	250	2750	4430	
Dortoir 5	1320	857	1680	891	2100	2460	3170	794	2540	1640	2540	435	3490	1120	1870	3650	
Gymnase lycée	2990	1710	2550	1420	3140	2920	2400	1290	2320	1510					en travaux	en travaux	
Alimentation générale/cuisine centrale	1060	23,8	453	16,6	492	40,5	1450	15,3	1900	17,3	2080	17,9	2230	60,6			
Points définis par M. POTTERAT																	
* Légumerie	252	119							2090	613	441	51,8			1170	2310	
* Marmite zone cuisson	579	154							1050	1040	359	120	310	206			
* Point d'eau préparation à froid	1290	586									951	162	928	163	1390	1060	
* Robinet eau réfectoire	308	308	275	225	219	1710	392	473	116	89,1	101	93,6	166	408	360	190	
appartement E.D	536	49,8	395	227	741	117	220	46,7	594	63							
Alimentation générale route de Maçon											48	1,59			254	5,02	
Débarassage plateau											1920	363	2540	576			

eurofins	DATE DE PRELEVEMENT																	
	mardi 26/08/24		jeudi 30/08/24		20/09/2024		Vendredi 27/09/24		vendredi 11/10/24		Vendredi 18/10/24		jeudi 07/11/24		vendredi 22/11/24		Vendredi 06 décembre	
	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet
POINTS DE SURVEILLANCE																		
Toilettes collège garçons	1760	1130	3960	1500	1210	813	1590	219	301	130	112	77,8	1600	474	287	179	1220	202
Dortoir 1	3080	1130	2680	1480	1090	643	1110	883	974	803	743	218	898	153	136	1650	1320	396
Dortoir 2	1550	1190	2450	1600	1080	720	891	857	962	432	673	4360	709	87,1	1590	145	1230	209
Dortoir 3	2180	2460	1610	625	6090	3280	6630	3170	6180	308	170	296	3900	328	6210	599	5010	1110
Dortoir 4	2180	2410	2740	886	5530	1480	3450	92,5	5290	182	3440	87,2	4880	285	4200	1390	6500	309
Dortoir 5	2610	2500	2430	3020	1380	1310	161	133	1180	161	1640	127	2530	246	1640	271	2310	440
Gymnase lycée	1900	710	2980	852	718	241	168	80,2	207	46,9	332	224	2070	1250	1790	980	2530	942
Alimentation générale/cuisine centrale	237	31,6	235	17,8	507	17	506	17,5	250	5,91	178	2,98	296	2,57	111	4,48	3,23	184
Points définis par M. POTTERAT																		
* Légumerie	1210	2580	1050	510	110	145			409	58,5	628	115	286	66,4	39,9	97,3	124	72,4
* Marmite zone cuisson	2540	1460	760	2380	2420	2420			229	5105	663	126	1590	182	2280	203	616	153
* préparation à froid	2950	1670	929	860	1180	520	1360	91,8	640	111	854	109	944	106	1210	91,2	2210	103
* Robinet eau réfectoire	136	1030	2220	1060	395	382	234	629	322	909	288	241	330	530	299	712	383	991
appartement E.D																		
Alimentation générale route de Maçon																		
Débarassage plateau																		

eurofins	DATE DE PRELEVEMENT																	
	20/12/2024		10/01/2025		24/01/2025		07/02/2025		21/02/2025		14/03/2025		28/03/2025		25/04/2025		12/05/2025	
	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet	1er jet	2ème jet
POINTS DE SURVEILLANCE																		
Toilettes collège garçons	3400	164	904	375	875	411	421	122	609	140	71,1	8,88	12,8	9,86	49,6	13,7	40,1	16,3
Dortoir 1	1030	48,2	1010	145	973	91	643	62,9	508	60,9	911	125	844	458	623	250	1510	1380
Dortoir 2	869	46	559	153	471	59,1	477	49,8	52,1	562	585	58,7	1170	235	830	181	1480	1160
Dortoir 3	6840	231	4840	3550	5850	278	1360	278	6070	1260	463	31,2	345	442	306	101	175	1540
Dortoir 4	4410	98,8	4580	1930	4530	1220	1050	1120	3220	190	262	733	385	288	198	88,9	432	780
Dortoir 5	1290	146	1690	1620	1450	1240	852	1240	1470	1460	872	1030	2010	2200	523	79,2	247	1800
Gymnase lycée	2540	1150	3470	3130	2900	2610	1990	1940	1630	1600	2610	2280	2240	2090	1030	1420	2420	2110
Alimentation générale/cuisine centrale	63,2	2,36	10,7	5,31	53,2	2,82	7,69	3,19	32,5	2,59	80,6	3,7	19,5	3,41	55	3,85	191	21
Points définis par M. POTTERAT																		
* Légumerie	599	159	627	792	177	55,1	335	76,5	1550	124	365	104	612	480	995	771	171	172
* Marmite zone cuisson	743	127	792	687	223	121	681	150	1140	257	592	157	1100	689	1410	946	1620	827
* préparation à froid	662	68,3	1890	406	1270	80,1	324	85,5	1250	70,8	618	109	840	766	1090	188	1190	376
* Robinet eau réfectoire	406	293	792	627	224	566	101	121	120	396	264	318	386	419	107	109	260	269
appartement E.D																		
Alimentation générale route de Maçon																		
Débarassage plateau																		
Local labo 600															168	288		
Logement 14 KO 1bis															218	171		
Logement 10 KI - 8															1770	276		
Logement 3 kO - 4															463	52,4		
Logement 2 KI - 11															744	68,2		

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

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