

Zone de distribution	Numéro point de prélèvement	Nom point de prélèvement	Date échantillon	Numéro échantillon	Numéro échantillon Reprise	Date reprise conforme	Paramètres.Description	Valeur	Unité	Valeur paramétriques	Seuil Siquep	Commentaires
1161	5756	BESONRIEUX RES	31-07-17	0908749	910209	4-08-17	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
1161	7609	BOIS-D'HAINE RES PAR SENEFFE	12-10-17	0913456	914760	14-10-17	Entérocoques intestinaux / 100 ml	3,00	CFU / 100 ml	0	5	
1098	10342	MOULBAUX RES	29-03-18	0924124	925174	6-04-18	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
1161	7609	BOIS-D'HAINE RES PAR SENEFFE	19-04-18	0925701	926469	03-05-18	Chlore libre résiduel	0,29	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1161	5756	BESONRIEUX RES	11-06-18	0929775	930369	18-06-18	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
1161	7609	BOIS-D'HAINE RES PAR SENEFFE	10-10-18	0938075	Gestion via SIQUEP		Entérocoques intestinaux / 100 ml	40,00	CFU / 100 ml	0	5	Présence de chlore résiduel. Echantillon de reprise n°0938831 le 12-10-18 avec 0 entérocoques intestinaux (événement Siquep 3419)
1165	7825	BORNIVAL RES	05-06-19	0952245	952964	12-06-19	Bactéries coliformes / 100 ml	2,00	CFU / 100 ml	0	20	
1161	5756	BESONRIEUX RES	22-10-19	0959902	960469	29-10-19	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
1165	20748	BAULERS RES PAR NIVELLES	16-04-20	0971295	971295	16-04-20	Odeur sur place	Légère odeur de chlore		acceptable	-	Chlore résiduel 0,25 mg/l
1165	20748	BAULERS RES PAR NIVELLES	20-07-20	0977352	977976	23-07-20	Entérocoques intestinaux / 100 ml	2,00	CFU / 100 ml	0	5	
1098	10025	BRUGLETTE RES PAR ER.-BRUG.-CHIE.-MAFL.	17-03-21	0992203	991292	17-03-21	Chlore libre résiduel	0,29	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1098	10053	HUISSIGNIES RES	27-05-21	0995198	996207	1-06-21	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
1098	10059	DEUX-ACREN RES	06-07-21	0997801	999829	10-07-21	Entérocoques intestinaux / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	5	
1165	7838	NIVELLES ZI SUD RES PAR NIVELLES	02-08-21	998687	Gestion via SIQUEP		Turbidité sur place	10,80	NTU	2,0	10	Résultat non représentatif de l'eau distribuée car l'échantillon a été prélevé dans un bureau très peu occupé. Echantillon de reprise conforme n°1000310 le 18-08-2021 (événement Siquep 5146)
1098	10362	TOURPES RES	09-09-21	1001874	1003002	14-09-21	Entérocoques intestinaux / 100 ml	2,00	CFU / 100 ml	0	5	
1098	10041	GIBECQ RES PAR ERB.-BRUG.-CHIEVRE-MAFFLE	09-11-21	1005551	1006739	13-11-21	Entérocoques intestinaux / 100 ml	2,00	CFU / 100 ml	0	5	
1098	9988	ATH RES	12-11-21	1006281	Gestion via SIQUEP		Turbidité sur place	14,10	NTU	2,0	10	Résultat non représentatif de l'eau distribuée car l'échantillon a été prélevé dans le cadre d'une mise en service de canalisation. Echantillon de reprise conforme n°1006282 le 12-11-21 (événement Siquep 5225)
1098	10329	LANGUESAIN RES	08-12-21	1007281	1008414	13-12-21	Turbidité sur place	8,94	NTU	2,0	10	
1165	7836	THINES RES	09-12-21	1007424	1008261	21-12-21	Chlore libre résiduel	0,27	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1161	12164	FAMILLEUREUX RES	03-01-22	1008627	1009274	7-01-22	Clostridium perfringens	1,00	CFU / 100 ml	0	5	
1161	12164	FAMILLEUREUX RES	07-01-22	1009274	1009653	17-01-22	Saveur sur place	Léger gout de chlore		acceptable	-	
1165	7832	MONSTREUX RES	18-03-22	1013104	1014234	21-03-22	Clostridium perfringens	1,00	CFU / 100 ml	0	5	
1161	7703	SENEFFE RES PAR SENEFFE	18-07-22	1020918	1022098	28-07-22	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
1161	7703	SENEFFE RES PAR SENEFFE	28-07-22	1022098	1021662	01-08-22	Chlore libre résiduel	0,27	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1165	7825	BORNIVAL RES	28-09-22	1025270	1026002	3-10-22	Bactéries coliformes / 100 ml	9,00	CFU / 100 ml	0	20	
1165	7832	MONSTREUX RES	27-10-22	1027049	1028196	4-11-22	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
1098	10335	MAFFLE RES	14-12-22	1030339	1031045	04-01-23	Chlore libre résiduel	0,30	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1125	6436	LEUZE RES PAR LEUZE	24-02-23	1034119	1035344	2-03-23	Bactéries coliformes / 100 ml	19,00	CFU / 100 ml	0	20	
1098	9980	ARBRE RES	22-03-23	1035865	1036139	29-03-23	Chlore libre résiduel	0,30	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1098	9988	ATH RES	29-03-23	1036252	1036139	29-03-23	Chlore libre résiduel	0,30	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1161	7703	SENEFFE RES PAR SENEFFE	20-07-23	1043274	1043981	03-08-23	Chlore libre résiduel	0,28	mg/l Cl2	0,25	0,38	
1161	14806	HOUDENG-AIMERIES RES PAR SENEFFE	25-10-23	1049070	1050317	3-11-23	Bactéries coliformes / 100 ml	1,00	CFU / 100 ml	0	20	
Ter échantillon dans la zone de distribution montrant un retour à la normale												