



QUALITE DE L'EAU

Composition type de l'eau distribuée dans la zone de distribution :

[ZCILE20] Captage Louveigné (SWDE) + Captages de Néblon-le-Moulin (CILE)

A. Qualité bactériologique

Toutes les analyses des indicateurs de pollutions bactériologiques (E.coli, Entérocoques intestinaux, Coliformes, Clostridium perfringens) sont conformes.

B. Traitement :

Chloration

C. Paramètres chimiques

Paramètre	valeur représentative 2024	valeur paramétrique	unité
acrylamide	Utilisation de matériaux en contact avec eau certifiés conformes	≤0,1	µg/l
Aluminium	22	≤200	µg/l
Antimoine	<0,15	≤10	µg/l
Arsenic	<0,50	≤10	µg/l
Benzène	<0,2	≤1	µg/l
Benzo (a) pyrène	<0,002	≤0,010	µg/l
Bore	<0,01	≤1,5	mg/l
Bromates	<1,0	≤10	µg/l
Cadmium	<0,10	≤5	µg/l
Chlorates	0,1940	≤0,25	mg/l
Chlorites	<0,001	≤0,25	mg/l
Chrome (total)	<0,5	≤25	µg/l
pH in-situ	7,54	6,5<pH<9,5	unités pH
Cuivre	<0,005	≤2	mg/l
Cyanures (totaux)	<5,0	≤50	µg/l
1,2 Dichloréthane	<0,2	≤3	µg/l
Dureté totale calculée	29,86	--	°Fr
épichlorhydrine	Utilisation de matériaux en contact avec eau certifiés conformes	≤0,10	µg/l
Fluorures	0,085	≤1,5	mg/l
Plomb	<0,5	≤10	µg/l
Mercurure	<0,100	≤1	µg/l
Microcystine_LR	Utilisation de matériaux en contact avec eau certifiés conformes	≤1	µg/l
Nickel	<1,0	≤20	µg/l
Nitrates	28,07	≤50	mg/l NO3
Nitrites	<0,005	≤0,5	mg/l NO2
Perchlorates	<2,00	≤15	µg/l
Pesticides et métabolites pertinents tels que définis au Code de l'Eau	tous ≤0,10	≤0,10	µg/l





QUALITE DE L'EAU

Composition type de l'eau distribuée dans la zone de distribution :

[ZCILE20] Captage Louveigné (SWDE) + Captages de Néblon-le-Moulin (CILE)

Paramètre	valeur représentative 2024	valeur paramétrique	unité
Pesticides totaux *	0,010	≤0,50	µg/l
somme PFAS (20) *	0,002	≤0,1	µg/l
Acide trifluoroacétique (TFA)	0,760	--	µg/l
HAP somme (4) *	0	≤0,10	µg/l
Selenium	0,77	≤20	µg/l
Tétrachloroéthylène et trichloroéthylène (Somme des concentrations des paramètres spécifiés) *	<0,2	≤10	µg/l
Trihalométhanes (total) *	5,9	≤100	µg/l
Uranium	1,18	≤30	µg/l
Chlorure de vinyle	Utilisation de matériaux en contact avec eau certifiés conformes	≤0,50	µg/l

D. Paramètres indicateurs

Paramètre	valeur représentative 2024	valeur paramétrique	unité
Ammonium	<0,030	≤0,5	mg/l NH4
Chlorures	21,78	≤250	mg/l
Conductivité in-situ	554	≤2500	µs/cm à 20°C
Fer	<10	≤200	µg/l
Manganèse	1,2	≤50	µg/l
Oxydabilité (KMnO4)	0,13	≤5	mg/l O2
Sulfates	32,90	≤250	mg/l
Sodium	9,59	≤200	mg/l
Calcium	93,9	≤270	mg/l
Magnesium	15,7	≤50	mg/l
Turbidité in-situ	0,39	≤4	NTU
Chlore libre résiduel in-situ	<20	≤250	µg/l
Phosphore total.	<0,025	≤1	mg/l
Potassium	1,42	Aucun changement anormal	mg/l

Les résultats des paramètres analysés ci-dessus répondent aux normes reprises dans le Code de l'Eau – Art. D183, annexe XXXI.
Les analyses ayant servis à la constitution de ce document sont réalisées par des laboratoires accrédités selon le référentiel EN ISO 17025.

(1) Les valeurs représentatives sont des valeurs habituellement relevées durant l'année civile écoulée. Elles peuvent être soumises à des variations en fonction de l'évolution naturelle de l'eau brute ou en fonction du mélange (lorsque plusieurs ressources sont indiquées dans la nature de la zone de distribution en en-tête) ou en cas de travaux de maintenance sur le réseau.

(2) Le signe ><(x) signifie que la valeur est inférieure à la limite de quantification des appareils de mesure.

* Une valeur « 0 » ou "non quantifié" signifient que tous les paramètres individuels affichent des concentrations inférieures aux limites de quantification de la méthode. Pour les PFAS, la limite de quantification est en général de 0,001 µg/l



Compagnie Intercommunale Liégeoise des Eaux • rue du Canal de l'Ourthe, 8 • B 4031 Angleur

Tél. : 32 (0)4 367 84 11 • www.cile.be • RPM LIEGE • T.V.A. BE 0202.395.052

Banque de la Poste : BE21 0000 0236 7103 (BIC : BPOTBEB1) • Belfius : BE50 0910 0077 4918 (BIC : GKCCBEBB)