### **QUALITE DE L'EAU**

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

# [ZCILE29] Captages de Hesbaye - Dénitrification de Ans (CILE) + Vivegnis et Haccourt (SWDE) + Captages de Hesbaye (CILE)

mise à jour : 15/10/2025

# A. Qualité bactériologique :

Paramètre	valeur représentative	valeur paramétrique	unité
E. coli	0	0	UFC/100ml
Entérocoques	0	0	UFC/100ml

### **B.** Traitement :

Physico-chimique et chloration

### C. Paramètres chimiques

Paramètre	valeur représentative	valeur paramétrique	unité
Aluminium <sup>(4)</sup>	<2,5	≤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	0,02	≤1,5	mg/l
Bromates	<1.0	≤10	μg/l
Cadmium <sup>(4)</sup>	<0,10	≤5	μg/l
Chlorates	0,1427	≤0,25	mg/l
Chlorites	<0,001	≤0,25	mg/l
Chrome (total) <sup>(4)</sup>	1,7	≤25	μg/l
pH in-situ <sup>(4)</sup>	7,45	6,5 <ph<9,5< td=""><td>unités pH</td></ph<9,5<>	unités pH
Cuivre <sup>(4)</sup>	0,036	≤2	mg/l
Cyanures (totaux)	<5	≤50	µg/l
1,2 Dichloréthane	<0,2	≤3	µg/l
Dureté totale calculée <sup>(4)</sup>	47,64		°Fr
Fluorures	0,102	≤1,5	mg/l
Plomb <sup>(4)</sup>	0,8	≤10	µg/l
Mercure	<0.100	≤1	μg/l
Nickel <sup>(4)</sup>	<1,0	≤20	µg/l
Nitrates	39,73	≤50	mg/l NO3
Nitrites	<0,020	≤0,5	mg/l NO2
Perchlorates	6,02	≤15	μg/l
Acide trifluoroacétique (TFA)	0,000		μg/l
Selenium	0,88	≤20	µg/l
Tétrachloroéthylène	1,60	≤4	µg/l
Trichloroéthylène	1,10	≤7	µg/l
Tétrachloroéthylène et trichloroéthylène (Somme	·		. 5
des concentrations des paramètres spécifiés) *	2,70	≤10	μg/l
Uranium	1,53	≤30	μg/l
Chlorure de vinyle	<0,1	≤0,5	μg/l

## **QUALITE DE L'EAU**

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

# [ZCILE29] Captages de Hesbaye - Dénitrification de Ans (CILE) + Vivegnis et Haccourt (SWDE) + Captages de Hesbaye (CILE)

Paramètre	valeur représentative	valeur paramétrique	unité
lexachlorocyclohexane gamma (lindane) <sup>(3)</sup>	<4	≤100	ng/l
Atrazine	33	≤100	ng/l
Déséthyl Atrazine	45	≤100	ng/l
Simazine	<6	≤100	ng/l
Métribuzin	<6	≤100	ng/l
Diuron	<6	≤100	ng/l
Isoproturon	<6	≤100	ng/l
Chlortoluron	<6	≤100	ng/l
Bromacile	<6	≤100	ng/l
2-méthyl-4-phénoxyacétate	<15	≤100	ng/l
2,4-D	<15	≤100	ng/l
Bentazone	31	≤100	ng/l
Chloridazon	<6	≤100	ng/l
Métolachlore	8	≤100	ng/l
Terbutylazine	<6	≤100	ng/l
Déisopropylatrazine	8	≤100	ng/l
Chlorpyrifos	<6	≤100	ng/l
Endosulfan Alpha	<4		ng/l
Endosulfan Bêta	<4		ng/l
Pesticides totaux suivant annexe XI * <sup>(5)</sup>	125	≤500	ng/l
bolites de pesticides non-pertinents			
Dichlorobenzamide	38	≤4500	ng/l
Chlorothalonil Sa	160	≤1000	ng/l
Metazachlore Esa	<50	≤500	ng/l
Flufénacet Esa	<50	≤4500	ng/l
Chloridazon-Desphenyl (Met. B)	1807	≤4500	ng/l

## **QUALITE DE L'EAU**

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

# [ZCILE29] Captages de Hesbaye - Dénitrification de Ans (CILE) + Vivegnis et Haccourt (SWDE) + Captages de Hesbaye (CILE)

Acide perfluoronexano sulfonique - PFOA	Paramètre	valeur représentative	valeur paramétrique	unité
Acide perfluoronexane sutfonique - PFNA	Acide perfluorooctane sulfonique - PFOS	2		ng/l
Acide perfluoronanoique - PFNA 1	Acide perfluorooctanoïque - PFOA	<1		ng/l
Acide perfluorobexanoïque - PFHxA	Acide perfluorohexane sulfonique - PFHxS	2		ng/l
Acide perfluoroheptanoique - PFHpA	Acide perfluorononanoïque - PFNA	1		ng/l
Acide perfluoroputanoique - PFBA	Acide perfluorohexanoïque - PFHxA	<1		ng/l
Acide perfluorodecanoique - PFPeA 2 ng/l Acide perfluorodecanoique - PFDA 4.1 ng/l Acide perfluorodecanoique - PFDDA 4.1 ng/l Acide perfluorotridecanoique - PFTrDA 4.1 ng/l Acide perfluorobutanesulfonique - PFBS 1 ng/l Acide perfluoropentane sulfonique - PFBS 1 ng/l Acide perfluoropentane sulfonique - PFPBS 4.1 ng/l Acide perfluoronane sulfonique - PFPBS 4.1 ng/l Acide perfluoronane sulfonique - PFDS 4.1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFDS 4.1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFDS 4.1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFDDS 4.1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFDDS 4.1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFDDDS 4.1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFDDDS 4.1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFDDDS 4.1 ng/l Acide perfluorotridecanesulfonique - PFDDDS 4.1 ng/l Acide perfluorotridecanesulfonique - PFDDDS 4.1 ng/l Acide perfluorotridecanesulfonique - PFDDDS 4.1 ng/l Berzo(ghiperique - PFTDDS 4.1 ng/l Berzo(ghiperique - A,0 ng/l Berzo(ghiperique - A,0 ng/l HAP somme (4) * 0 ng/l HAP somme (4) * 0 ng/l HAP somme (4) * 0 ng/l Berzo(ghiperique - A,0 ng/l Berzo(	Acide perfluoroheptanoïque - PFHpA	<1		ng/l
Acide perfluorodécanoique - PFDA	Acide perfluorobutanoïque - PFBA	<1		ng/l
Acide perfluoroundecanoïque - PFUnDA	Acide perfluoropentanoïque - PFPeA	2		ng/l
Acide perfluorodecanoïque - PFDoDA	Acide perfluorodécanoïque - PFDA	<1		ng/l
Acide perfluorotridecanoique - PFIrDA <1 ng/l Acide perfluorobutanesulfonique - PFBS 1 ng/l Acide perfluoropentane sulfonique - PFBS 1 ng/l Acide perfluoropentane sulfonique - PFPBS <1 ng/l Acide perfluoronenae sulfonique - PFHpS <1 ng/l Acide perfluoronenae sulfonique - PFHpS <1 ng/l Acide perfluorodecanesulfonique - PFNS <1 ng/l Acide perfluoroundecanesulfonique - PFDS <1 ng/l Acide perfluoroundecanesulfonique - PFUnDS <1 ng/l Acide perfluorododecanesulfonique - PFUnDS <1 ng/l Acide perfluorotridecanesulfonique - PFDDS <1 ng/l Acide perfluorotridecanesulfonique - PFTDS <1 ng/l Somme PFAS (20) * 8 \$100 ng/l Somme PFAS (20) * 8 \$100 ng/l Benzo(B)fluoranthène <4.0 ng/l Benzo(B)fluoranthène <4.0 ng/l Benzo(k)fluoranthène, <4.0 ng/l Benzo(k)fluoranthène, <4.0 ng/l HAP somme (4) * 0 \$0,10 ng/l HAP somme (4) * 0 \$0,10 ng/l HAP somme (4) * 0 \$0,10 ng/l Bromoforme <0,5 μg/l Bromoforme 1 μg/l Bromoforme 1 μg/l Bromodichlorométane <0,5 μg/l Bromodichlorométane <0,5 μg/l	Acide perfluoroundecanoïque - PFUnDA	<1		ng/l
Acide perfluorobutanesulfonique - PFBS 1 ng/L Acide perfluoropentane sulfonique - PFPeS <1 ng/L Acide perfluoroheptane sulfonique - PFHpS <1 ng/L Acide perfluoronane sulfonique - PFHpS <1 ng/L Acide perfluoronane sulfonique - PFNS <1 ng/L Acide perfluoroundecanesulfonique - PFDS <1 ng/L Acide perfluoroundecanesulfonique - PFDDS <1 ng/L Acide perfluorododecanesulfonique - PFDDS <1 ng/L Acide perfluorododecanesulfonique - PFDDS <1 ng/L Acide perfluorotridecanesulfonique - PFDDS <1 ng/L Acide perfluorotridecanesulfonique - PFTDS <1 ng/L Somme PFAS (20) * 8 ≤100 ng/L Somme PFAS (20) * 5 ng/L Benzo(B)fluoranthène <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène, <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène, <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène, <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène, <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène, <4.0 ng/L Benzo(B)fluoranthène <4.0 ng/L Benzo(B)fluorant	Acide perfluorododecanoïque - PFDoDA	<1		ng/l
Acide perfluoropentane sulfonique - PFPeS < 1	Acide perfluorotridecanoïque - PFTrDA	<1		ng/l
Acide perfluoroheptane sulfonique - PFHpS	Acide perfluorobutanesulfonique - PFBS	1		ng/l
Acide perfluorononane sulfonique - PFNS	Acide perfluoropentane sulfonique - PFPeS	<1		ng/l
Acide perfluorodecanesulfonique - PFDS < 1 ng/l Acide perfluoroundecanesulfonique - PFUnDS < 1 ng/l Acide perfluorododecanesulfonique - PFDoDS < 1 ng/l Acide perfluorotridecanesulfonique - PFTDS < 1 ng/l Somme PFAS (20) * 8 ≤100 ng/l Somme PFAS (4) * 5 ng/l Benzo(B)fluoranthène < 4.0 ng/l Benzo(B)fluoranthène, < 4.0 ng/l Benzo(B)fluoranthène, < 4.0 ng/l Indéno(1,2,3) pyrène < 4.0 ng/l HAP somme (4) * 0 ≤0,10 ng/l HAP somme (4) * 0 ≤0,10 ng/l Bromoforme	Acide perfluoroheptane sulfonique - PFHpS	<1		ng/l
Acide perfluoroundecanesulfonique - PFUnDS	Acide perfluorononane sulfonique - PFNS	<1		ng/l
Acide perfluorododecanesulfonique - PFDoDS < 1 ng/l Acide perfluorotridecanesulfonique - PFTrDS < 1 ng/l Somme PFAS (20) * 8 ≤100 ng/l Somme PFAS (4) * 5 ng/l  drocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)  Benzo(B)fluoranthène < 4.0 ng/l Benzo(k)fluoranthène, < 4.0 ng/l Benzo(ghi)pérylène < 4.0 ng/l Indéno(1,2,3) pyrène < 4.0 ng/l HAP somme (4) * 0 ≤0,10 ng/l  Halo-Méthanes (THM)  Chloroforme < 0,5 μg/l Bromofichlorométane < 0,5 μg/l Bromodichlorométane < 0,5 μg/l	Acide perfluorodecanesulfonique - PFDS	<1		ng/l
Acide perfluorotridecanesulfonique - PFTrDS   <1	Acide perfluoroundecanesulfonique - PFUnDS	<1		ng/l
Somme PFAS (20) *   8   ≤100   ng/l	Acide perfluorododecanesulfonique - PFDoDS	<1		ng/l
Somme PFAS (4) *   5     ng/l	Acide perfluorotridecanesulfonique - PFTrDS	<1		ng/l
Benzo(B)fluoranthène	Somme PFAS (20) *	8	≤100	ng/l
Benzo(B)fluoranthène         <4.0	Somme PFAS (4) *	5		ng/l
Benzo(k)fluoranthène,         <4.0	drocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)			
Benzo(ghi)pérylène         <4.0          ng/l           Indéno(1,2,3) pyrène         <4.0	Benzo(B)fluoranthène	<4.0		ng/l
Indéno(1,2,3) pyrène       <4.0	Benzo(k)fluoranthène,	<4.0		ng/l
HAP somme (4) *       0       ≤0,10       ng/l         Halo-Méthanes (THM)         Chloroforme       <0,5        μg/l         Bromoforme       1        μg/l         Dibromochlorométane       <0,5        μg/l         Bromodichlorométhane       <0,5        μg/l	Benzo(ghi)pérylène	<4.0		ng/l
Halo-Méthanes (THM)           Chloroforme         <0,5          μg/l           Bromoforme         1          μg/l           Dibromochlorométane         <0,5	Indéno(1,2,3) pyrène	<4.0		ng/l
Chloroforme         <0,5          μg/l           Bromoforme         1          μg/l           Dibromochlorométane         <0,5	HAP somme (4) *	0	≤0,10	ng/l
Bromoforme         1          μg/l           Dibromochlorométane         <0,5	-Halo-Méthanes (THM)			
Dibromochlorométane <0,5 µg/l Bromodichlorométhane <0,5 µg/l	Chloroforme	<0,5		µg/l
Bromodichlorométhane <0,5 µg/l	Bromoforme	1		µg/l
	Dibromochlorométane	<0,5		µg/l
Trihalométhanes (total) * 1 ≤100 µg/l	Bromodichlorométhane	<0,5		µg/l
	Trihalométhanes (total) *	1	≤100	μg/l

### **OUALITE DE L'EAU**

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

# [ZCILE29] Captages de Hesbaye - Dénitrification de Ans (CILE) + Vivegnis et Haccourt (SWDE) + Captages de Hesbaye (CILE)

### D. Paramètres indicateurs

Paramètre	valeur représentative	valeur paramétrique	unité
Ammonium	<0,030	≤0,5	mg/l NH4
Chlorures	54,2	≤250	mg/l
Conductivité in-situ	877	≤2500	μs/cm à 20°C
Fer <sup>(4)</sup>	<10	≤200	μg/l
Manganèse <sup>(4)</sup>	0,5	≤50	μg/l
Oxydabilité (KMnO4)	<0,25	≤5	mg/l O2
Sulfates	90,97	≤250	mg/l
Sodium <sup>(4)</sup>	18,91	≤200	mg/l
Calcium <sup>(4)</sup>	167,4	≤270	mg/l
Magnesium <sup>(4)</sup>	17,2	≤50	mg/l
Turbidité in-situ	<0,30	≤4	NTU
Chlore libre résiduel in-situ	80	≤250	μg/l
Phosphore total.	0,059	≤1	mg/l
Potassium	2,27	anormal	mg/l
Germes totaux à 22°C	0	anormal	UFC/ml
Coliformes totaux	0	0	UFC/100ml
Clostridia perfringens (spores inclus)	0	0	UFC/100ml
Couleur (Hazen)	<15	anormal	HAZEN
Odeur	acceptable pour les consommateurs	Aucun changement anormal	/
Saveur	acceptable pour les consommateurs	Aucun changement anormal	/
Température in-situ	16,2	<25	° Celsius

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.

(2)Le signe <(x) signifie que la valeur est inférieure à la limite de quantification de la méthode d'analyse.

- (4) Les résultats de ces paramètres peuvent être influencés par la nature des installations intérieures et/ou la présence d'un système d'adoucissement.
- (5) Le total en "pesticides" est obtenu en sommant tous les pesticides particuliers détectés et quantifiés ainsi que leur métabolites pertinents.

<sup>(1)</sup>Les valeurs représentatives sont des valeurs habituellement relevées durant l'année. 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.

<sup>\*</sup> 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

<sup>(3)</sup> A contrôler uniquement sur les eaux de surface