

**EVOLIS 23  
LES GRANDES FOUGERES  
23300 NOTH**

Dossier : D24-06-1661

**RAPPORT D'ESSAIS N°E24-33577**

**1. REFERENCE ECHANTILLON**

Echantillon réceptionné le 24 juin 2024.

Température à réception (°C) : 5

**NOTH - Eaux de ruissellement**

**2. PRELEVEMENT**

Date : 24 juin 2024

Heure : 11:27.

Prélèvement effectué par Jonathan FARINEAU (IANESCO) selon la norme FD T 90-523-2\* (échantillonnage instantané).

- Aspect : eau inodore, limpide, jaunâtre.

**3. RESULTATS**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
<b>Mesures in situ</b>			
Température de l'eau (IN SITU)	Méthode interne MA-PLVT-304 (sonde)*	16	°C
Conductivité à 25°C (IN SITU)	NF EN 27888*	210	µS/cm
pH (IN SITU)	NF EN ISO 10523*	6,5	unités pH
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Carbone organique total (COT)	NF EN 1484 (oxydation chimique)* (d)	4,4	mg/L
DBO5J (non diluée)(éch.congelé)(ATU)	Méthode interne MA-EE-223* (sonde optique)* (m)	0,6	mgO2/L
ST-DCO	ISO 15705* (gamme des tubes appropriée)*	16	mgO2/L
Matières en suspension (MES)	NF EN 872 (filtre fibre de verre SARTORIUS)*	2	mg/L
Ammonium (NH4)	NF T 90-015-1 (distillation, titrimétrie)*	<0,6	mg/L
Phosphore total (en P)	Méthode interne MA-EE-406*	0,21	mg/L
Fluorures (F)	NF T 90-004*	<0,10	mg/L
<b>Micropolluants</b>			
Cyanures libres = aisément libérables (CN)	NF EN ISO 14403-2 (flux)* (d)	<0,005	mg/L
<b>Divers micropolluants organiques</b>			
AOX (en Cl)	NF EN ISO 9562 (méthode par colonne)*	<10	µg/l
Indice phénol (en phénol)	NF EN ISO 14402 (flux)*	<0,01	mg/L
<b>Métaux et autres composés apparentés</b>			
Minéralisation métaux	Méthode interne MA-EE-404 (eau régale)*	26/06/24	/
Minéralisation mercure	Méthode interne MA-EE-404 (eau régale)*	08/07/24	/
Aluminium total (Al)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,14	mg/L

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole \* (pour les analyses sous-traitées le n° d'accréditation, COFRAC ou équivalent, du sous-traitant est mentionnée entre parenthèse après la méthode). La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons tels qu'ils sont soumis à IANESCO. IANESCO n'est pas responsable des données fournies par le client. Les références des échantillons sont des données clients ainsi que les dates et heures de prélèvement dans le cas de prélèvements non réalisés par IANESCO. Incertitudes communiquées sur demande.*



Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Arsenic total (As)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,1	mg/L
Cadmium total (Cd)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,001	mg/L
Chrome hexavalent (Cr6+)	Méthode interne MA-EE-248 (analyseur séq.)* (d)	<0,01	mg/L
Chrome total (Cr)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,005	mg/L
Cuivre total (Cu)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,005	mg/L
Etain total (Sn)	Méthode interne MA-MPM-153 (four)*	<0,005	mg/L
Fer total (Fe)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,38	mg/L
Manganèse total (Mn)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,17	mg/L
Mercure total (Hg)	NF EN ISO 12846 (vapeurs froides)*	<0,2	µg/l
Nickel total (Ni)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,005	mg/L
Plomb total (Pb)	NF EN ISO 15586 (four)*	<0,002	mg/L
Zinc total (Zn)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,012	mg/L
Métaux totaux	-	0,802	mg/L
<b>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques (HPA)</b>			
2-méthyl fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	0,0053	µg/l
2-méthyl naphthalène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Acénaphthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Acénaphthylène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Anthracène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(a)anthracène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(a)pyrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(b)fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(ghi)pérylène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(k)fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Chrysène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Dibenzo(ah)anthracène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,015	µg/l
Fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	0,31	µg/l
Fluorène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	0,022	µg/l
HPA Totaux (18 substances)	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)	0,7363	µg/l
Indéno(1,2,3,cd)pyrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Naphtalène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,0050	µg/l
Phénanthrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	0,36	µg/l
Pyrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	0,039	µg/l
<b>Hydrocarbures</b>			
Indice hydrocarbure (C10-C40) (si densité = 1)	NF EN ISO 9377-2 (L/L - GCFID)*	<0,1	mg/L
<b>BTEX</b>			
Benzène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
Ethylbenzène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
m et p-Xylènes (= méta et para-xylènes)	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
o-xylène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
Toluène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,050	µg/l

(d) réalisé hors délai normatif. (m) changement de méthode par rapport à l'offre initiale.

Début des essais le 24 juin 2024.

Commentaire :

Pour le dosage des MES, la masse de résidu sec obtenue sur le filtre est inférieure à 2 mg avec un volume d'échantillon filtré inférieur à 1L.

à Poitiers, le 18/07/2024

**Willy MAILLOCHON**

Responsable prélèvements

