

**EVOLIS 23
LES GRANDES FOUGERES
23300 NOTH**

Commande : 2021-002
Dossier : D25-12-0512

RAPPORT D'ESSAIS N°E25-65486

1. REFERENCE ECHANTILLON

Echantillon réceptionné le 8 décembre 2025.
NOTH - Eaux souterraines drainées

Température à réception (°C) : 6

2. PRELEVEMENT

Date : 8 décembre 2025 Heure : 10:35.

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

- Régime de l'installation : en fonctionnement
- Aspect : eau inodore, limpide, incolore.

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Données sur l'essai de pompage			
Débit moyen de la pompe	/	5,4	m3/h
Mesures in situ			
Température de l'eau (IN SITU)	Méthode interne MA-PLVT-304 (sonde)*	11	°C
Conductivité à 25°C (IN SITU)	NF EN 27888*	269	µS/cm
pH (IN SITU)	NF EN ISO 10523*	6,6	unités pH
Paramètres physico-chimiques			
Carbone organique total (COT)	NF EN 1484 (oxydation chimique)*	2,7	mg/L
Sulfates (SO4)	NF EN ISO 15923-1*	39	mg/L
DBO5J (non diluée)(éch.congelé)(ATU)	Méthode interne MA-EE-223* (sonde optique)*	1	mgO2/L
ST-DCO	ISO 15705* (gamme des tubes appropriée)*	<10	mgO2/L
Matières en suspension (MES)	NF EN 872 (filtre fibre de verre SARTORIUS)*	2,6	mg/L
Nitrates (NO3)	NF EN ISO 15923-1*	10	mg/L
Nitrites (NO2)	NF EN ISO 15923-1*	0,04	mg/L
Ammonium (NH4)	NF EN ISO 15923-1* (d)	0,01	mg/L
Chlorures (Cl)	NF EN ISO 15923-1*	12	mg/L
Azote Kjeldahl (NTK)	NF EN 25663*	<0,5	mg/L
Azote global (N)	Calcul	2,28	mg/L
Fluorures (F)	NF T 90-004*	<0,1	mg/L
Micropolluants			

*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
Cyanures libres = aisément libérables (CN)	NF EN ISO 14403-2 (flux)* (d)	<5	µg/l
Divers micropolluants organiques			
AOX (en Cl)	NF EN ISO 9562 (méthode par colonne)*	21	µg/l
Indice phénol (en phénol)	NF EN ISO 14402 (flux)*	<0,01	mg/L
Métaux et autres composés apparentés			
Aluminium total (Al)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	51	µg/l
Arsenic total (As)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)*	110	µg/l
Cadmium total (Cd)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)*	0,035	µg/l
Chrome hexavalent (Cr6+)	Méthode interne MA-EE-248 (analyseur séq.)* (d)	<10	µg/l
Chrome total (Cr)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)*	<1	µg/l
Cuivre total (Cu)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,01	mg/L
Etain total (Sn)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)*	<1	µg/l
Fer total (Fe)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	270	µg/l
Manganèse total (Mn)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)*	220	µg/l
Mercuré total (Hg)	NF EN ISO 17852 (fluorescence)*	<0,015	µg/l
Nickel total (Ni)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)*	2	µg/l
Plomb total (Pb)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)*	<0,4	µg/l
Zinc total (Zn)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,01	mg/L
Métaux totaux	-	0,653035	mg/L
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques (HPA)			
2-méthyl fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)	<0,0025	µg/l
2-méthyl naphthalène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)	<0,0025	µg/l
Acénaphthène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0040	µg/l
Acénaphthylène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Anthracène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Benzo(a)anthracène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Benzo(a)pyrène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(b)fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(ghi)pérylène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0050	µg/l
Benzo(k)fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0050	µg/l
Chrysène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Dibenzo(ah)anthracène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0050	µg/l

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Fluorène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Indéno(1,2,3,cd)pyrène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0050	µg/l
Naphtalène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Phénanthrène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Pyrène	Méthode interne MA-MPO-115 (L/L - GCMS)*	<0,0025	µg/l
Hydrocarbures			
Indice hydrocarbure (C10-C40)	NF EN ISO 9377-2 (L/L - GCfid)*	<50	µg/l
BTEX			
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.

Début des essais le 8 décembre 2025.

Commentaire :

La présence d'interférences lors des analyses a conduit à relever la limite de quantification de l'Acénaphthène.

à Poitiers, le 15/01/2026

Fabien PELLIZZARI

Ingénieur chimiste

