

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 23 mars 2023

MADAME, MONSIEUR  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
POLLUTIONS ACCIDENTELLES

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00125977		lundi 13 mars 2023 à 09h30
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : JULIE VEZIANO
Installation	CAP 000246	LES BOISSEAUX 3	Type visite : AURP
Point de surveillance	P 0000000246	CAPTAGE BOISSEAUX 3	Type d'eau: B
Localisation exacte	DANS LE PUIT		Motif : POLLUTIONS ACCIDENTELLES
Commune	MONETEAU		

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

Limites de qualité  
inférieure supérieure

Références de qualité  
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type del'analyse : HAPTO Code SISE de l'analyse : 00125327 Référence laboratoire : LSE2303-43543

#### Résultats

Limites de qualité  
inférieure supérieure

Références de qualité  
inférieure supérieure

#### DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
--------------------------------------	-----------	--	------	--	--

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphène	<0,001 µg/L				
Acénaphthylène	<0,005 µg/L				
Anthracène	<0,001 µg/L				
Anthraquinone (HAP)	<0,005 µg/L				
Benzantracène	<0,001 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L				
Chrysène	<0,001 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,00001 µg/L				
Fluoranthène *	<0,001 µg/L				
Fluorène	<0,001 µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L				
Naphtalène	<0,005 µg/L				
Phénantrène	<0,001 µg/L				
Pyrène	<0,001 µg/L				

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125977)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

  
Bruno BARDOS