

Rouen, le 26 août 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT-ARNOULT
Chemin départemental 982
76490 SAINT-ARNOULT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CVS MONTMEILLER

Prélèvement 00302502
Unité de gestion CVS MONTMEILLER (UGE 0376)
Installation MONT MEILLER ST-ARNOULT (UDI 001244)
Point de surveillance P C (S 0000001094)
Commune SAINT-ARNOULT
Localisation exacte ROBINET BAR - 300 ROUTE DU HAVRE - ST ARNOULT

Prélevé le : mercredi 13 août 2025 à 13h25
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	21 °C				25,00
Conductivité à 25°C	569 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,52 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,53 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00302562

Référence laboratoire : E.2025.14733-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	30 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	35 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	28,0 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	0,93 µg/L		50,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L		0,50		
----------------------------	-------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)peryène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,25 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				

Rouen, le 21 août 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT-ARNOULT
Chemin départemental 982
76490 SAINT-ARNOULT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
CVS MONTMEILLER

Prélèvement 00302409
Unité de gestion CVS MONTMEILLER (UGE 0376)
Installation MONT MEILLER ST-ARNOULT (UDI 001244)
Point de surveillance P C (S 0000001094)
Commune SAINT-ARNOULT
Localisation exacte ROBINET BAR - 300 ROUTE DU HAVRE - ST ARNOULT

Prélevé le : mercredi 13 août 2025 à 13h24
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif :

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00302469

Référence laboratoire : E.2025.14733-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,49 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/L	20,00	
Plomb	6,4 µg/L	10,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00302409)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Nota Bene : Les teneurs ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD