

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE BOINVILLE EN MANTOIS

SEFO - AGENCE AUBERGENVILLE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

GPS&O-SEFO

Commune de : BOINVILLE-EN-MANTOIS

Prélèvement et mesures de terrain du **29/12/2025 à 10h58** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : AUBERGENVILLE EPONE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PT MOBILE BOINVILLE - robinet evier sanitaire accueil rdc

Code point de surveillance : 0000003194 Code installation : 000569 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00257312 Référence laboratoire : LSE2512-28930 Numéro de prélèvement : 07800251298

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-07800251298 - page : 1)

Le mardi 13 janvier 2026

P/ le Directeur général et par délégation,
P/ le Directeur départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Camille MAYEUX

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	10,8	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,8	unité pH				9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,11	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,15	mg/L(Cl2)				

Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2
Conductivité à 25°C	590	µS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,72	unité pH				9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1