

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTHOU-SUR-BIEVRE
MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER
MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP DE MONTHOU / BIEVRE
MADAME, MONSIEUR - CC VAL DE CHER CONTROIS (AEP)

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CCV2C-SIAEP MONTHOU-OUCHAMPS-VALAIR

Prélèvement	00111094	Commune	MONTHOU-SUR-BIEVRE
Unité de gestion	0068 CCV2C-SIAEP MONTHOU-OUCHAMPS-VALAIR	Prélevé le :	mardi 26 août 2025 à 10h28
Installation	UDI 000501 MONTHOU SUR BIEVRE	par :	LBL
Point de surveillance	P 0000000564 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	22,0	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1NO3 Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00122591 Référence laboratoire : 2507046319-D1NO300122591

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,80	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	731	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	25	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111094)

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

Blois, le 15 octobre 2025

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU