



Délégation Départementale du Cher Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité Eaux potable et de loisirs Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



0,10

Affaire suivie par :

Xavier Bracq 02 38 77 33 15 Laurence Fourrichon 02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRECY MONSIEUR LE DIRECTEUR - DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE DU CHER - MAIRIE DE NOHANT EN GOUT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

AD.COMMUNALE DE NOHANT EN GOUT

Prélèvement	00096638	Commune	NOHANT-EN-GOUT
Unité de gestion	0040 AD.COMMUNALE DE NOHANT EN GOUT	Prélevé le :	lundi 22 septembre 2025 à 10h00
Installation	UDI 000603 NOHANT EN GOUT	par :	CARSO - MISSIER BENOIT
Point de surveillance	P 0000000760 LE BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	Mairie robinet local entretien		

de terrain						
uo torrum	R	Résultats		de qualité supérieure	Référence inférieure	s de d
ture de l'eau	17,3	°C				
	0,07	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Ammonium (en NH4)

	Analyse effectuee par : LABOR.	ATOIRE SANTE	ENVIRONNEM	IENT HYGIENE DE I	_YON (CAF	RSO-LSEHL)	6901	
	Type del'analyse : D1S	Code SISE de	e l'analyse : 0009	99680	Référer	nce laboratoire :	LSE2509-3295	i4
(CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
	Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET				
	Coloration		<5	mg(Pt)/L				15,00
	0 / 1'1 - 1'1		1 0	CANC OD IET				[

Aspect (qualitatii)	0				
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	0,42	NFU			2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,35	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	522	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

Analvse effectuée par :	LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIEN	E DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00099681	Référence laboratoire : LSE2509-32987

mg/L

<0,05

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,50					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Oxygène dissous % Saturation	89	%						
FER ET MANGANESE								
Fer total	<10	μg/L		200,00				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
Antimoine	<1	μg/L	10,00					
Cadmium	<1	µg/L	5,00					
Chrome total	<5	μg/L	50,00					
Cuivre	0,043	mg/L	2,00	1,00				
Nickel	<5	μg/L	20,00					
Plomb	<2	μg/L	10,00					
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS								
Chlorure de vinyl monomère	0,038	μg/L	0,50					

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3	μg/L	10,00	
Bromoforme	2,70	μg/L	100,00	
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L	0,25	0,20
Chlorodibromométhane	7,80	μg/L	100,00	
Chloroforme	7,4	μg/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	7,90	μg/L	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	25,80	μg/L	100,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L	0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L	0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L	0,10	
Fluoranthène *	<0,001	μg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L	0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	μg/L		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L	0,10	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,10	μg/L	0,10	
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L	0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00096638)

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

Signé à BOURGES le 6 octobre 2025

P/ le Préfet, La référente eaux potable et de loisirs

Christelle RAILLARD