

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Sylvie PASCAUD

02 38 77 33 98

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOHANT VICQ

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SIAEP COUARDE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

Résultat à afficher en mairie

**SIAEP COUARDE**

**Prélèvement** 00084053  
**Installation** UDI 000333 LA COUARDE NORD  
**Point de surveillance** S 0000000441 BOURG  
**Localisation exacte** MAIRIE ÉVIER SANITAIRES

**Commune** NOHANT-VIC  
**Prélevé le :** mardi 22 juin 2021 à 10h22  
**par :** BRS  
**Type visite :** D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,7 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00099169 Référence laboratoire : LSE2106-14845

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU			2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,48	unité pH			6,50   9,00
----	------	----------	--	--	-------------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	467	µS/cm			200,00   1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	------------------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L	50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084053)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 7 octobre 2021

Pour le Préfet  
Par délégation  
L'ingénieur d'études sanitaires  
référente eaux potable et de loisirs

Natacha METAYER