

Affaire suivie par :
Laëtitia PAJADON
Tel : 02 38 77 31 40

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. NEUVY-GUILLY -
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUVY EN SULLIAS - MAIRE DE NEUVY EN SULLIAS

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIAEP NEUVY-GUILLY

Prélèvement	00154395	Commune	NEUVY-EN-SULLIAS
Unité de gestion	0196 SIAEP NEUVY-GUILLY	Prélevé le :	mardi 13 décembre 2022 à 13h46
Installation	UDI 000612 SYND. NEUVY EN SULLIAS	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000578 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure Références de qualité
inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00168573 Référence laboratoire : LSE2212-42971

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15,00
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	0,49	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	7,90	unité pH	6,50	9,00
----	------	----------	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	260	µS/cm	200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,10
--------------------------------	-------	------	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154395)

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

Signé à Orléans le 9 janvier 2023

Pour le Directeur général par intérim
de l'Agence régionale de santé Centre-Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires

Nicolas BUCKENMEIER