

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

MAIRIE DE NEAUPHLE LE CHATEAU

SUEZ EAU FRANCE

SYNDICAT DES EAUX REGION D'YVELINES

(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

SIRYAE SUEZ

Commune de : NEAUPHLE-LE-CHATEAU

Prélèvement et mesures de terrain du **25/09/2025 à 09h34** 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 : VILLIERS SAINT FREDERIC (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE NEAUPHLE LE CH - MAIRIE EVIER CUISINE SDP RDC

Code point de surveillance : 0000000519 Code installation : 000593 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00255588 Référence laboratoire: LSE2509-33060 Numéro de prélèvement: 07800249571

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249571 - page : 1)

Le jeudi 09 octobre 2025

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

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

Résultats Unité Mini Maxi Mini M	γ-3		,				
Second				Limites de qualité		Références de qualité	
Triple T	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Temperature	Contexte Environnemental						
T,8	Température de l'eau	17,7	°C				25,0
Résiduel de traitement Chlore libre Chlore libre Chlore total Chlore to	Equilibre Calco-carbonique						
Résiduel de traitement Chlore libre Chlore libre Chlore total Chlore to	рН	7,8	unité pH				9,0
Chlore total O,24 mg/L(Cl2) Limites de qualité Références de qua	Résiduel de traitement						
Chlore total 0,24 mg/L(Cl2	Chlore libre	0,19	mg/L(Cl2)				
Analyse laboratoire Résultats Unité Mini Maxi Maxi Mini Maxi Maxi Mini Maxi Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Maxi Maxi Maxi Maxi Maxi Maxi Max	Chlore total	0,24					
Analyse laboratoire Résultats Unité Mini Maxi Maxi Mini Maxi Maxi Mini Maxi Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Maxi Maxi Maxi Maxi Maxi Maxi Max			[Limites de qualité		Références de qualit	
Sactériologie Sactériologie Sactériologie Sactériologie Sactériologie Sact. aér. revivifiables à 22°-68h Sact. aér. revivifiables à 36°-44h Sactéries coliformes /100ml-MS Sactéries coliformes /100ml-MS Sactéries coliformes /100ml-MF Sactéries	Analysis Johanntaire	Pácultate	Unitó				
Entérocoques /100ml-MS Sact. aér. revivifiables à 22°-68h Sact. aér. revivifiables à 36°-44h Sact. aér. revivifiables à 36°-44h Sactéries coliformes /100ml-MS Scherichia coli /100ml - MF Normal qualit. Scherichia coli /100ml - MF Scherichia coli /100ml - MF Normal qualit. Scherichia coli /100ml - MF Scherichia coli /100ml - MF Normal qualit. Normal qualit. Scherichia coli /100ml - MF Normal qualit.		Resultats	Office	IVIII II	IVIAXI	IVIII II	IVIAXI
Sact. aér. revivifiables à 22°-68h Sact. aér. revivifiables à 36°-44h Sactéries coliformes /100ml-MS Scherichia coli /100ml - MF Scherichia co			(400 1				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Scherichia coli /100ml - MF Scherichia coli /100	•				0		
Sactéries coliformes /100ml-MS caractéries coliformes /100ml-MF caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) couleur (qualit			-				
Scherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur			-				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Odeur (dilution à 25°c) Non mesuré Odeur (qualitatif) Odeur (qualita	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Couleur (qualitatif) Defeur (qualitatif) Defeur (qualitatif) Defeur (dilution à 25°c) Inon mesuré	Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
Couleur (qualitatif) Defour (qualitatif) Defour (qualitatif) Defour (dilution à 25°c) Research (qualitatif) Saveur (qualitatif) Research (qualitatif) Res	Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
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. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. Conductivité néphélométrique NFU 0,19 NFU 2 Conductivité à 25°C 724 μS/cm 1100 Coloration <5	Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°c) non mesuré dilut. Saveur (qualitatif) normal qualit. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. Surbidité néphélométrique NFU 0,19 NFU 2 Conductivité à 25°C 724 μS/cm 1100 Coloration <5	Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur (qualitatif) normal qualit. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Turbidité néphélométrique NFU 0,19 NFU 2 Conductivité à 25°C 724 μS/cm 1100 Coloration <5	Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Furbidité néphélométrique NFU 0,19 NFU 2 Conductivité à 25°C 724 μS/cm 1100 Coloration <5	Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.				
Turbidité néphélométrique NFU 0,19 NFU 2 Conductivité à 25°C 724 μS/cm 1100 Coloration <5	Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Conductivité à 25°C 724 μS/cm 1100 Coloration <5	Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3
Coloration <5 mg/L(Pt) 15 Equilibre Calco-carbonique 7,77 unité pH 9,0 Paramètres azotés et phosphorés 9,0	Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2
Equilibre Calco-carbonique OH 7,77 unité pH 9,0 Paramètres azotés et phosphorés	Conductivité à 25°C	724	μS/cm				1100
Paramètres azotés et phosphorés	Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Paramètres azotés et phosphorés	Equilibre Calco-carbonique						
	рН	7,77	unité pH				9,0
mmonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,1	Paramètres azotés et phosphorés						
	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1