

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Coordonnées de la personne à contacter au laboratoire

mél : dclass59@groupecarso.com

tél. : 04.72.76.16.18

Edité le : 19/05/2022

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

SIDEN SIAN NOREADE EAU

23 AVENUE DE LA MARNE

CS 90101

59443 WASQUEHAL CEDEX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE22-73354	Analyse demandée par :	ARS DT DU NORD
Identification échantillon :	LSE2205-27554		
Doc Adm Client :	BEAUVOIS		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG	Code PSV :	0000000896
Localisation exacte :	SALLE DES FÊTES RUE DU GÉNÉRAL DE GAULLE ROBINET CUISINE		
Dept et commune :	59 TROISVILLES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 50,1043400200	Y :	3,4719604200
UGE :	0038 - NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D2
Nom de l'exploitant :	NOREADE C.E. BEAUVOIS CIS	Motif du prélèvement :	CS
	ROUTE NATIONALE		
	LIEU DIT "LE JEUNE BOIS"		
	59157 BEAUVOIS EN CAMBRESIS		
Nom de l'installation :	TROISVILLES	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 17/05/2022 à 11h31	Réception au laboratoire le	17/05/2022
	Prélevé par CARSO LSEHL / LEBEGUE Sarah		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000681

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 17/05/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>						

Doc Adm Client : BEAUVOIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH	59D2* 7.32	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Température de mesure du pH	59D2* 20.8	°C		NF EN ISO 10523		
Anions						
Nitrates	59D2* 40	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	59D2* < 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50	#
Métaux						
Chrome total	59D2* < 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50	#
Fer total	59D2* 40	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200 #
Cadmium total	59D2* < 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	#
Antimoine total	59D2* < 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	#
Nickel total au 1er jet	59D2* < 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20	#
Plomb total au 1er jet	59D2* 21	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#
Cuivre total au 1er jet	59D2* 0.051	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #
COV : composés organiques volatils						
Solvants organohalogénés						
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques						
HAP						
Composés divers						
Divers						

59D2*

ANALYSE (D2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.