

Edité le : 04/05/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP CHARLES CHAIGNEAU

10 RUE DE LA MOTTE
BP 70020
58000 NEVERS 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.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE21-60737	
Identification échantillon :	LSE2104-56243-1	Analyse demandée par : ARS DT DE LA NIEVRE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	STATION MONTCEAUX	Code PSV : 000001232
Localisation exacte :	ROBINET	
Dept et commune :	58 MONCEAUX LE COMTE	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,3267374100	Y : 3,6668134300
UGE :	0178 - SIAEP CHARLES- CHAIGNEAU	
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION	
Type de visite :	AU Type Analyse : AUTRE	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SIAEP CHARLES-CHAIGNEAU 10 RUE DE LA MOTTE BP 70020	
Nom de l'installation :	STATION MONTCEAUX	Type : TTP Code : 001066
Prélèvement :	Prélevé le 30/04/2021 à 10h08 Réception au laboratoire le 30/04/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COZIC Jean Baptiste Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL mesure fluor exploitant 1.15	

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 30/04/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	58B3* 15.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	58B3* 6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	58B3*	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total sur le terrain	58B3*	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	58B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Microorganismes aérobies à 22°C	58B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Bactéries coliformes à 36°C	58B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #	
Escherichia coli	58B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	58B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	58B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #	
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Fluorures	58ASF*	1.6	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5	#	
Métaux								
Arsenic total	58ASF*	2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#	
Plomb total		3	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#	

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.

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

