

Edité le : 24/06/2021

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 :	LSE21-91625	
Identification échantillon :	LSE2106-34332-1	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 : 47,3265377100	Y : 3,6664396600
UGE :	0178 - SIAEP CHARLES- CHAIGNEAU	
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION	
Type de visite :	AU Type Analyse : AS+F	Motif du prélèvement : CS
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 21/06/2021 à 11h42 Réception au laboratoire le 21/06/2021 Prélevé 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 : 1.23	

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 21/06/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Fluorures 58ASF*	1.4	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5		#

.../...

Edité le : 24/06/2021

Identification échantillon : LSE2106-34332-1

Destinataire : SIAEP CHARLES CHAIGNEAU

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Métaux						
Arsenic total	58ASF*	3	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10 #
Fer total		< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #
Plomb total		4	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN 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.

Maureen LA PORTA
Ingénieur Laboratoire

