

Edité le : 25/11/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais

40 rue Mainssieux
38500 VOIRON

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 :	LSE21-198933		
Identification échantillon :	LSE2111-11840	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Doc Adm Client :	ARS 2021		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	COUBLEVIE BEAUREGARD	Code PSV :	000006026
Localisation exacte :	EVIER CUISINE DES SERVICES TECHNIQUES		
Dept et commune :	38 COUBLEVIE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,3528888000	Y :	5,6118482000
UGE :	0224 - C.A. PAYS VOIRONNAIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	CNP
Nom de l'exploitant :	C.A. DU PAYS VOIRONNAIS IMM.LE QUARTZ, 40 RUE MAINSSIEUX BP 363 38511 VOIRON	Motif du prélèvement :	CP
Nom de l'installation :	COUBLEVIE ST JEAN LA BUISSE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 24/11/2021 à 09h20 Réception au laboratoire le 24/11/2021 Prélevé par CARSO LSEHL / ROZAND Antonin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : ISN Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000335
Traitement :	BIOXYDE DE CHLORE		

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 24/11/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	--------------------	-----------------------	--------

Edité le : 25/11/2021

Identification échantillon : LSE2111-11840

Destinataire : Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais

Doc Adm Client : ARS 2021

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses physicochimiques Métaux							
Nickel total au 1er jet	38CNP*	< 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	38CNP*	< 2	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	38CNP*	0.021	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #

38CNP* ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2021)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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.Nicolas ROUX
Valideur technique
