

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 21/06/2018

S. E. M. I. D. A. O.

Z. A. la Cruzille
13 Rue B. Frachon
38090 VILLEFONTAINE

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 :	LSE18-82889		
Identification échantillon :	LSE1806-9828-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SATOLAS ET BONCE	Code PSV :	000001447
Localisation exacte :	CANTINE SCOLAIRE - MONTEE DES LURONS - ROBINET CUISINE		
Dept et commune :	38 SATOLAS-ET-BONCE		
UGE :	0364 - CAPI SEMIDAO		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	CNP
Nom de l'exploitant :	SEMIDAO	Motif du prélèvement :	CP
	Z.I. LA CRUZILLE		
	13 RUE BENOIT FRACHON		
	38090 VILLEFONTAINE		
Nom de l'installation :	SATOLAS RESEAU	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 19/06/2018 à 13h00 Réceptionné le 19/06/2018		Code : 001030
	Prélevé par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	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.

Date de début d'analyse le 19/06/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Nickel total au 1er jet	38CNP	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	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	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#
Cuivre total au 1er jet	38CNP	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/06/2018

Identification échantillon : LSE1806-9828-1

Destinataire : S. E. M. I. D. A. O.

38CNP ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2017)

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

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

