



Edité le : 07/06/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CHESSY

PLACE DE LA MAIRIE
69380 CHESSY

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 :	LSE24-80215	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Identification échantillon :	LSE2406-19554-1	N° Prélèvement :	00164980
N° Analyse :	00173396		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHESSY COMMUNE	Code PSV :	000000825
Localisation exacte :	crèche de Chessy évier cuisine gauche Rdc		
Dept et commune :	69 CHESSY		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8867074000	Y : 4,6220841000	
UGE :	0040 - COMMUNE DE CHESSY		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	69CNP
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CHESSY PLACE DE LA MAIRIE 69380 CHESSY	Motif du prélèvement :	CP
Nom de l'installation :	CHESSY	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 05/06/2024 à 15h15 Réception au laboratoire le 05/06/2024 Prélevé par CARSO LSEHL / TREGOAT Benjamin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000437

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 05/06/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Métaux</i>								
Nickel total au 1er jet	69CNP*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation		5	20	#
Plomb total au 1er jet	69CNP*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#

.../...

Edité le : 07/06/2024

Identification échantillon : LSE2406-19554-1

Destinataire : MAIRIE CHESSY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Cuivre total au 1er jet	69CNP*	0.080	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#

69CNP* ANALYSE (69CNP) CUIVRE, NICKEL, PLOMB DANS UNE EAU (ARS69-2021)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

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

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Nicolas ROUX
Valideur technique

