## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 15/01/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP VIGNE AUX CHAMPS

2 RUE DES SABLES 41140 THESEE

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: LSE21-5422

Identification échantillon : LSE2101-26827-1 Analyse demandée par : ARS Centre DT DU LOIR ET CHER

N° Analyse: 00104568 N° Prélèvement: 00095242

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : LES ECARTS Code PSV : 0000001162

Localisation exacte: Mme Mouchelin 6 chemin la Bigoterie

Dept et commune : 41 PONTLEVOY

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 47,3673854300 Y: 1,2643947700

**UGE:** 0123 - SIAEP DE THESEE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : CLVYL Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SIAEP DE LA VIGNE AUX CHAMPS

2 RUE DES SABLES

41140 THESEE

Nom de l'installation : PONTLEVOY Type : UDI Code : 000511

Prélèvement : Prélevé le 13/01/2021 à 11h22 Réception au laboratoire le 13/01/2021

Prélevé par CARSO LSEHL / MICHEAU Antoine

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

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 14/01/2021

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de GRAAC C
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle	41CLVYL*	< 0.004	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/01/2021

Identification échantillon : LSE2101-26827-1 Destinataire : SIAEP VIGNE AUX CHAMPS

41CLVYL\* CHLORURE DE VINYLE (ARS41-2020)

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.

Sébastien GASPARD Responsable de laboratoire

