## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 03/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIE D'ANCERVILLER

2 A GRANDE RUE 54450 ANCERVILLER

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: LSE21-122953

Identification échantillon: LSE2107-34333-1 Analyse demandée par : DDASS DE MEURTHE ET

MOSELLE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : RESEAU ST MAURICE AUX FORGES Code PSV : 0000002312

**Localisation exacte:** Mr Gigout 22 rue de la forge robinet buenderie

Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Environnement du robinet

propice à un prélèvement : Oui

Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Traitement complémentaire existant

sur réseau privée : Non / Type de Robinet : Mélangeur

Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen

pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Non

Mode de désinfection du robinet : Flambage

Dept et commune : 54 SAINT-MAURICE AUX FORGES

**UGE:** 0206 - SIE D'ANCERVILLER

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Nom de l'exploitant : SIE D'ANCERVILLER

2 A GRANDE RUE 54450 ANCERVILLER

54450 ANCERVILLER

Nom de l'installation : SIE D'ANCERVILLER Type : UDI Code : 001579

Prélèvement : Prélevé le 30/07/2021 à 10h21 Réception au laboratoire le 30/07/2021

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Alexis MONTELLA Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

numaina

Flaconnage non 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 30/07/2021

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le: 03/08/2021

**Identification échantillon :** LSE2107-34333-1 Destinataire : SIE D'ANCERVILLER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Observations sur le terrain Type de robinet	54D1*	Mélangeur	-	Observations					
Type de prélèvement	54D1*	Robinet	-	Observations					
Conditions de prélèvement	54D1*	Désinfection	-	Observations					
<b>Mesures sur le terrain</b> Aspect de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative					
Couleur de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	54D1*	10.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25	#
pH sur le terrain	54D1*	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	54D1*	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	54D1*	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chloramines (chlore combiné)	54D1*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	54D1*	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	54D1*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	1		#
Caractéristiques organoleptiques	3								
Aspect de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	54D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	54D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Turbidité	54D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques de ba	ase								
Conductivité électrique brute à 25°C	54D1*	222	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Cations									
Ammonium	54D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#

54D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS54-2021)

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.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

Freehot