

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03.26.66.49.08

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**SIAEP DU MONT LOUVET**

Commune de : MONCETZ-LONGEVAS

Prélèvement et mesures de terrain du **03/10/2019 à 10h10** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AINES (LDAR)

Nom et type d'installation : SIAEP DU MONT LOUVET (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MONCETZ LONGEVAS DISTRIBUTION - MAIRIE 21 GRANDE RUE  
ROBINET MELANGEUR DE SALLE DE BAINS

Code point de surveillance : 0000000810 Code installation : 000830 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00135993 Référence laboratoire : H\_CS19.12507.1 Numéro de prélèvement : 05100118205

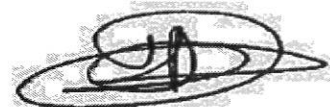
**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05100118205 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 8 octobre 2019

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de la Marne - Complexe tertiaire du Mont Bernard - 6 rue Dom Pérignon - CS 40513 - 51007 CHALONS-EN-CHAMPAGNE Cedex  
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17	°C				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
PH	7,1	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-72H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 37°-24H	<1	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	555	µS/cm			200	1100
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	41,7	mg/L		50,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1