

Département veille et sécurité sanitaire

Courriel: ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone: 01 78 48 23 38 Fax: 01 78 48 22 56

MELUN MAIRIE

10 RUE PAUL DOUMER

77000 MELUN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

MELUN

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 18/07/2019 à 14h37 pour l'ARS et par DJEPANG SERGE

Nom et type d'installation : MELUN A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : QNO - CASERNE DES SAPEURS POMPIERS - MELUN (56 AVENUE DE CORBEIL RESTAURANT ADMINISTRATIF ROBINET BAC A LÉGUMES RDC)

Code point de surveillance : 0000001230 Code installation: 001071 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse: 00202067 Référence laboratoire : LSE1907-34954 Numéro de prélèvement : 07700202279

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700202279)

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

jeudi 25 juillet 2019 Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Déléguée Départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,2	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'		'		'			
Aspect (qualitatif)	0	sans objet							
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0			
Couleur (qualitatif)	0	sans objet							
Odeur (dilution à 25°c)	N.M.	dilut.				3,0			
Odeur (qualitatif)	0	sans objet							
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	dilut.				3,0			
Saveur (qualitatif)	0	sans objet							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
рН	7,71	unité pH			6,5	9,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	603	μS/cm			200	1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL							
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0			
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00					
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00					