

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 69

MAIRIE DE EYGLUY ESCOULIN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

COMMUNE EYGLUY L'ESCOULIN

Prélèvement et mesures de terrain du **22/06/2020** à 12h45 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **EYGLUY-ESCOULIN - L'ESCOULIN (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : EYGLUY ESCOULIN L'ESCOULIN - EYGLUY-ESCOULIN (Robinet sous préau)

Code point de surveillance : **0000000539** Code installation : 000843

Numéro de prélèvement : **02600145558**

Conclusion sanitaire :

Eau NON CONFORME à la norme "Distribution" en Bactériologie. La contamination est faible. Une désinfection ponctuelle du réseau a été recommandée. CF alerte du 25/06.

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

*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



jeudi 02 juillet 2020

P / Le Préfet

P / Le Directeur général

L'ingénieur d'études sanitaires

Corinne CHANTEPERDRIX



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,8	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	6	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		0		