

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

Unité de gestion : GRANDCAHORS

Exploitant : COMMUNAUTE D'AGGLO DU GRAND CAHORS

Prélèvement et mesures de terrain du 08/02/2021 à 13h56 pour l'ARS et par le laboratoire :
PUBLIC LABOS - SITE DU LOT

Nom et type d'installation : **LES CHARTREUX-STATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION**

Type d'eau : **eso a turb. < 2 sortie production**

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE TRAITEMENT - CAHORS (ROBINET TUNNEL FACE MAISON DE L EAU)

Code point de surveillance : 0000000229 Code installation : 000229 Numéro de prélèvement : 04600082668

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 12 février 2021

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	12,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,48	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,54	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
turbidité néphélométrique nfu	1,1	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	576	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0