

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 15 février 2024

MAIRIE DE DRAGUIGNAN  
HOTEL DE VILLE  
83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

DPVA DRAGUIGNAN

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00281888		vendredi 09 février 2024 à 12h58
Unité de gestion	0039	DPVA DRAGUIGNAN	par : CLÉMENT COCHET
Installation	UDI 000161	ADDUC. DRAGUIGNAN QUARTIERS EST	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000003952	POINT EPCN DRAGUIGNAN EST	
Localisation exacte		premier fauteuil de shampoing en entrant / salon de	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,2 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	971 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,46 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00281185 Référence laboratoire : LSE2402-8001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,035 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	<2 µg/L		10,00			

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00281888)**

**Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.**

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA  
l'Ingénieur du Génie sanitaire,  
Christelle DE DONATO**