

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
AUDIERNE

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 16 février 2024

SYNDICAT DES EAUX DU GOYEN

(0149)

Prélèvement Type Code Nom Prélevé le : mercredi 07 février 2024 à 10h27
Installation UDI 000850 AUDIERNE-POINTE DU RAZ (KERMARIA-BROML) par : KAREN TYMEN
Point de surveillance S 0000001687T PARTIE HAUTE ANCIENNE COMMUNE Type visite : D2
AUDIERNE Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET
Localisation exacte Pompes Funèbres du Cap NICKEL DANS LES EDCH
Désinfection Non

Mesures in situ :

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902

(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : D2MTX (Code SISE : 00265970)	Dossier : 24020201116901	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,043 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<1 µg/L		20,00		
Plomb	0,77 µg/L		10,00		

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00250266)

Eau prélevée conforme aux limites de qualité au moment du prélèvement. Ces teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été effectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs.

Pour le directeur départemental,
et par délégation,
Le responsable du département santé-environnement,

Signé

Julien CHARBONNEL